

**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA Y APLICADAS**

**CARRERA DE INGENIERÍA EN INFORMATICA Y SISTEMAS COMUTACIONALES**

PROPUESTA TECNOLÓGICA

**“APLICACIÓN WEB Y MÓVIL PARA SISTEMATIZAR EL CONTROL Y REGISTRO DE CITAS MÉDICAS DEL CONSULTORIO ODONTOLÓGICO INTEGRAL SOURI DEL BARRIO LA ESTACIÓN”**

Proyecto de Titulación presentado previo a la obtención del Título de Ingeniero/a en Informática y Sistemas Computacionales

**Autores:**

Chiluisa Osorio Stefany Alejandra

De la Cruz Cañar Carlos Ivan

**Tutor:** Ing. M.Sc. Edwin Edison Quinatoa Arequipa

Latacunga – Ecuador

1. **INFORMACIÓN GENERAL**

**PROPUESTO POR:**

Chiluisa Osorio Stefany Alejandra

De la Cruz Cañar Carlos Ivan

**TEMA APROBADO:**

Aplicación web y móvil para sistematizar el control y registro de citas médicas del Consultorio Odontológico Integral SOURI del barrio la Estación.

**CARRERA:**

Ingeniería en Informática y Sistemas Computacionales

**DIRECTOR DEL PROYECTO DE TITULACIÓN:**

Ing. M.Sc. Edwin Edison Quinatoa Arequipa

**EQUIPO DE TRABAJO:**

Chiluisa Osorio Stefany Alejandra

De la Cruz Cañar Carlos Ivan

**LUGAR DE EJECUCIÓN:**

La propuesta tecnológica se realizará para el Consultorio Odontológico Integral SOURI ubicado en la provincia de Cotopaxi, cantón Latacunga, barrio la Estación.

**TIEMPO DE DURACIÓN DEL PROYECTO:**

4 meses

**FECHA DE ENTREGA:**

Septiembre del 2020

**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:**

Tecnología de la Información y Comunicación (TICs)

**SUBLÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:**

Ciencias Informáticas para la modelación de software de información a través del desarrollo de software

**TIPO DE PROPUESTA TECNOLÓGICA:**

Como objetivo de la propuesta tecnológica es desarrollar una aplicación web y móvil para lo cual va hacer desarrollada por distintas herramientas de software libre, con la finalidad de sistematizar el control y registro de citas médicas del consultorio Odontológico Integral SOURI. Para la implementación de los aplicativos las herramientas que se utilizó son el Backend y en las API REST el framework de Laravel basado en PHP, para el FronEnd se usará React JS, el gestor de bases de datos MYSQL la cual nos ayudará almacenar la información, además en el diseño de recursos gráficos se empleará el software de Photoshop. La aplicación móvil se realizará con el lenguaje de JAVA en la plataforma Android Studio, además para el desarrollo del aplicativo web y móvil se utilizó la metodología Scrum juntamente con el modelo interactivo incremental ya que este modelo permite trabajar por módulos.

Este proyecto será de gran impacto para el consultorio odontológico Integral SOURI como también para los pacientes debido a que el especialista encontrará nuevas maneras de administrar el control y registro de citas médicas, dando así una satisfacción de calidad al paciente al usar un servicio médico odontológico tanto que los administradores no tendrán que recurrir a su antigua modalidad. De igual manera, el consultorio odontológico se beneficiará de diversas maneras dentro de las cuales se destacará el tiempo y el recurso puesto que se evitará el ingreso de citas médicas manualmente, mediante llamadas telefónicas y el ingreso de fichas médicas, también para complementar la sistematización se propone desarrollar una aplicación móvil que permitirá a los pacientes solicitar una cita médica, visualizar los tratamientos y un reporte de gastos.

**2. DISEÑO INVESTIGATIVO DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA**

**2.1. TÍTULO DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA**

Aplicación web y móvil para sistematizar el control y registro de citas médicas del Consultorio Odontológico Integral SOURI del barrio la Estación.

**2.2. TIPO DE ALCANCE**

La presente propuesta Tecnológica, se caracteriza por ser una aplicación orientada a la Estomatología, en el cual está dividido en dos plataformas, una orientado a la web de uso exclusivo para el personal médico, administrador y propietario del Consultorio, como también la aplicación móvil tiene un enfoque hacia los dispositivos móviles destinada para los pacientes.

Deberá cumplir con las siguientes características:

**Administración de Pacientes.** Ingresar, anular, consultar la información de los pacientes del consultorio, la información necesaria para registrar a los pacientes es: nombre, cedula, dirección, teléfono, fecha de nacimiento, así agilizando el tiempo en el proceso de registro de pacientes.

**Base de datos.** El sistema centralizará la información de la clínica en un gestor de base de datos, la misma que tendrá políticas de respaldo de los datos, garantizando la confidencialidad, mantenimiento y el acceso a los registros para el consultorio y pacientes, reduciendo costos por el uso de útiles de oficina.

**Administración de fichas médicas.** Ingreso, anular, eliminar, consultas y agregar o modificar los datos que sean necesarios, para evitar redundancia de la información, reduciendo el tiempo de gestión de las fichas y citas.

**Administración del historial médico.** El sistema permitirá la identificación de los procedimientos concerniente a la atención del paciente, de manera organizada, completa y el personal médico que lo asistió, permitiendo la visualización de las fichas medicas en el ciclo de vida de un paciente dentro del consultorio, finalmente reduciendo considerablemente el tiempo de búsqueda de la información.

**Administrar Cita Médica.** Asignación de citas, anulación de citas, recepción de citas, consulta de citas, la información para este módulo es: paciente, fecha y hora.

**Visualizar Agenda.** Consultar las actividades planificadas como citas, tratamientos, cirugías, y odontología en general, de forma ordenada diariamente, semanalmente, y mensualmente, evitando así el cruce de horarios y una atención más ordenada.

**Gestionar Reportes.** Generar reporte de recibo de cobro por tipo de servicio, generar reporte de recibos según pacientes, generar reportes de recibos por médico, generar reportes de ingresos diarios y mensual, generar reportes de pacientes, generar reportes de consultas médicas, generar reportes de fichas médicas y generar reporte de historial médico.

**Administración de consulta médica.** Revisión por pacientes, ingreso diagnóstico, eliminar consultas y modificación de los datos de la consulta.

**Administrar recibo de cobro.** Consultar Información del recibo, anular el recibo, generar recibo, eliminar recibo.

**Gestionar Notificaciones.** Generar una notificación de valores de pago pendientes, cancelados, y vencidos, generar notificaciones de anulación de citas, generar notificación de confirmación de cita, generar notificación de recordatorio de cita.

**Reserva de cita médica (Móvil).** Reservar una cita, visualizar fechas y horarios disponibles, visualizar médicos y tipos de consultas.

**Visualizar Tratamientos (Móvil).** Consultar tratamientos médicos específicos por paciente, consultar los valores a cancelar por tratamiento.

**Visualizar Gastos (Móvil).** Consultar los valores pendientes, cancelados y vencidos de los servicios adquiridos en la clínica.

**Gestionar Usuarios.** Crear, modificar, borrar registros de usuarios. Los datos necesarios para el registro son: rol, nombres, clave de acceso, sucursal, email.

# **Limitaciones**

El proyecto a desarrollar actualmente no contempla:

* Llevar un control de los medicamentos para los tratamientos.
* Automatización del proceso de Facturación.
* Control y registro de inventario de insumos médicos del consultorio.

**2.3. ÁREA DE CONOCIMIENTO**

**Área:** Información y Comunicación (TIC)

**Sub-Área:** Desarrollo y análisis de software y aplicaciones.

**2.4. SINOPSIS DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA**

El presente proyecto consiste en el desarrollo de una Aplicación web y móvil para sistematizar el control y registro de citas Médicas del Consultorio Odontológico Integral SOURI del barrio la Estación, básica mente en la actualidad los especialistas manejaban la información de los controles y registros de citas médicas en útiles de oficina, llamadas telefónicas y fichas medicas que se guardaban en archivadores y en un documento en Excel.

Como objetivo de la propuesta tecnológica es sistematizar los procesos que conlleva la administración del control y registro de citas médicas, permitiendo así mejorar el tiempo y recurso, dando una correcta seguridad de los datos de información con la que se trabaja en el consultorio odontológico.

La metodología planteada para el desarrollo del Aplicativo web y móvil es una de las metodologías Agiles, Scrum la misma que permite realizar los entregas parciales y regulares que requiere el cliente, trabajando con requerimientos priorizados, de esta manera se podrá establecer el desarrollo de la aplicación web y móvil, además la metodología Scrum se asemeja al modelo interactivo incremental debido a que este trabaja con módulos que están sujetos a la planificación de los Sprint facilitando corregir los errores que se pueden presentar en el desarrollo de sistema como también resolviendo las funcionalidades que solicite el cliente.

Se puede complementar que el aplicativo web va hacer alojado en hosting y la aplicación móvil va hacer subida al play store, una vez alojadas las aplicaciones los especialistas y los pacientes del consultorio Odontológico Integral SOURI del barrio la Estación tendrá acceso al uso de las aplicaciones desarrolladas, cabe recalcar que la aplicación web será de uso exclusivo para el administrador del Consultorio y la aplicación móvil para uso exclusivo de los pacientes.

**2.5. OBJETO DE ESTUDIO Y CAMPO DE ACCIÓN**

**2.5.1. Objeto de estudio**

Sistematizar el control y registro de citas médicas del Consultorio Odontológico Integral SOURI del barrio la Estación.

**2.5.2. Campo de acción**

Desarrollo de una Aplicación web y móvil con el uso de distintas herramientas de software libre que permita sistematizar el control y registro de Citas Médicas.

**2.6. SITUACIÓN PROBLEMÁTICA Y PROBLEMA**

**2.6.1. Situación problemática**

En el 13° Programa General de Trabajo de la OMS, que es el plan estratégico para los próximos cinco años, se articula la misión de la OMS; que es, promover la salud, mantener el mundo seguro y servir a los más vulnerables. Se establecieron tres objetivos estratégicos:

1. Cobertura sanitaria universal para 1000 millones más de personas.
2. Mejor protección frente a emergencias sanitarias para 1000 millones más de personas.
3. Mejor salud y bienestar para 1000 millones más de personas.

Asimismo, considera que las tecnologías digitales y la inteligencia artificial serán herramientas imprescindibles para alcanzar estos objetivos. Las historias clínicas electrónicas son vitales para asegurar la continuidad asistencial. Estas herramientas no estaban disponibles hace 70 años. Hoy en día más de 120 países han desarrollado estrategias sanitarias digitales y está cifra irá en aumento.[1]

En el Ecuador, el 29 de enero del 2015 se expide el “Reglamento para el Manejo de Información Confidencial en el Sistema Nacional de Salud**”** por tanto, en el capítulo III con el Título de “Confidencialidad en los documentos con Información de Salud”, señala que la gestión documental de las historias clínicas, tanto en formato físico como digital, deberá asegurar un sistema adecuado de archivo y custodia que asegure la confidencialidad de los datos que contienen y la trazabilidad del uso de la información, conforme consta en el “Manual de Normas de Conservación de las Historias Clínicas y aplicación del Tarjetero Índice Automatizado”, aprobado mediante Acuerdo Ministerial No. 0457 de 12 de diciembre de 2006, publicado en el Registro Oficial 436 de 12 de enero del 2007.[2]

El consultorio odontológico Integral SOURI sucursal Latacunga inicio en el año 2017, con la finalidad de ofrecer sus servicios a la comunidad y el entusiasmo de crear su propia entidad y así poderla extender. Actualmente posee un gran grupo de profesionales en su entidad, los mismos que se encuentran claramente preparados para realizar una correcta función odontológica en sus distintas especialidades. Entre cada una de sus especialidades que ofrece el Consultorio son las siguientes: rehabilitación oral, odontología general, ortodoncia, endodoncia, cirugías, entre otras. Los problemas identificados fueron los siguientes:

Los pacientes que se atienden en el consultorio dental opinan que la gestión de registro de la información es de 8 a 13 minutos por cada paciente, debido a que son hechos de forma manual además el personal asignado en ocasiones no se encuentran en el consultorio médico causando un leve retardo en el manejo de los procesos de registro y atención.

El consultorio SOURI actualmente las citas se realizan manualmente empleando cuadernos, fichas médicas, y llamadas telefónicas este proceso incurre en un uso excesivo de tiempo y materiales de oficina.

El registro de los pacientes y la manera de apartar las citas es realizado por recepción de dicho consultorio en la que se estima un tiempo de búsqueda de 5 a 10 minutos en los archivos para comprobar si el paciente ya existe o no, luego el especialista (Doctor) acepta la ficha del paciente para generar un diagnóstico y así dar un adecuado tratamiento a seguir después de haber efectuado el servicio, finalmente la ficha es almacenada en folder.

El personal de servicio del consultorio dental tarda en la búsqueda de historial médico de los pacientes, por el mal uso del almacenamiento de la información realizada y procesada, puesto que se realiza en fichas medicas en forma desordenada e incluso con diferentes nombres, produciendo una pérdida de tiempo de 7 a 13 minutos al momento de hacer o solicitar dicha información.

Según la investigación realizada al especialista se dio a manifestar que las historias clínicas están desorganizadas en distintas carpetas; causando un retraso de 5 minutos en la creación de reportes del historial médico de un paciente.

Se ha evidenciado que en el consultorio odontológico existe un problema al momento de reservar una cita para los pacientes; debido a que se genera una mala gestión de información de los pacientes trasmitiendo incomodidad y molestia.

Los pacientes están inconformes, por la manera incorrecta de disponer los horarios y fechas de citas, en varias ocasiones existe confluencia de los mismos y no pueden ser atendidos en la hora y la fecha prevista es por ello que existe el desazón y desagrado de los pacientes.

Las consultas médicas que los pacientes se realizan en el consultorio no son almacenan por lo que esto genera inconvenientes al momento de acceder a los antecedentes de posibles patologías, diagnósticos y tratamientos. El consultorio en la actualidad gestiona los pagos mediante recibos de cobro, dichos recibos son almacenados sin ninguna organización causando así inconvenientes al momento de realizar un reporte de ingresos, ya que en el proceso dichos documentos son extraviados o no se encuentran legibles.

El personal del consultorio presenta incomodidad con el proceso de citas debido a que los pacientes no acuden en el tiempo acordado causando desorden en la planificación de las citas, a su vez también generando molestia a los demás pacientes, a esto también se suma la dificultad del cobro de pagos pendientes ya que en algunos casos los pacientes no recuerdan los valores y fechas de pago.

La única forma para acceder a una cita médica consiste que el paciente acuda físicamente al consultorio, esto causa desazón e incertidumbre debido a que algunos pacientes no disponen de mucho tiempo o llegan de sitios lejanos, existen casos que los pacientes solicitan permisos en sus lugares de trabajo y no obtienen una cita, a esto se suma la molestia de que un médico especifico no se encuentran. Como también los pacientes muestran una incertidumbre al momento de iniciar un tratamiento, causado por la poca legibilidad de las indicaciones que el medico señala en la receta física o la perdida de la misma, además el desconocimiento de una proyección de gastos por el tratamiento a seguir.

Para realizar una consulta de los pagos pendientes, vencidos o cancelados los pacientes se ven limitados a ir personalmente al consultorio médico o realizar llamadas telefónicas, esto genera un inconveniente al no tener conocimiento del estado del pago del servicio adquirido.

**2.6.2. Problema**

¿Cómo contribuir con la optimización de tiempo del control y registro de citas médicas del Consultorio Odontológico Integral SOURI del Barrio la Estación donde existe un registro de citas manualmente en cuadernos, libretas entre otros con llevando a si una pérdida de tiempo y recurso?

**2.7. HIPÓTESIS O FORMULACIÓN DE PREGUNTAS DIRECTRICES**

El desarrollo de un aplicativo web y móvil permitirá optimizar el tiempo en el control y registros de citas médicas del Consultorio Odontológico Integral SOURI del Barrio la Estación.

**Variable independiente:** Aplicación web y móvil

**Variable dependiente:** Sistematizar el control y registro de citas Médicas del Consultorio Odontológico Integral SOURI del Barrio la Estación.

**2.8. OBJETIVOS**

**2.8.1. Objetivo general**

Desarrollar una aplicación web y móvil para sistematizar el control y registro de citas médicas del consultorio odontológico SOURI del barrio la Estación, utilizando herramientas de software libre y la metodología ágil Scrum.

**2.8.2. Objetivos específicos**

* Realizar una investigación bibliográfica acerca de cómo generar información de los control y registro de citas médicas mediante literaturas científicas que sirvan de base teórica para la investigación.
* Analizar el proceso de gestión de citas y control médico para la identificación de requerimientos necesarios utilizando la metodología ágil Scrum.
* Diseñar el modelado de dominio, relaciones y procesos de gestión de citas, control médico utilizando herramientas de modelado de software para describir los aspectos y funcionalidades del aplicativo.
* Desarrollar un aplicativo web que permita la sistematización del control de citas médicas por parte del personal médico de la clínica dental mediante la utilización de tecnologías de software libre.

**2.9. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES Y TAREAS PROPUESTAS CON LOS OBJETIVOS ESTABLECIDOS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objetivos específicos** | **actividades** | **Resultados de la actividad** | **Descripción de la actividad (técnica e instrumento)** |
| Realizar una investigación bibliográfica acerca de cómo generar información de los control y registro de citas médicas mediante literaturas científicas que sirvan de base teórica para la investigación. | 1. Realizar un listado de los conceptos que nos servirá para la elaboración del marco teórico. 2. Indagar en revistas científicas, páginas web científicas, bibliotecas virtuales. 3. Citar en el marco teórico con normas IEEE y hacer un análisis de cada concepto. | 1. Establecer los principales referentes teóricos a la investigación como conceptos y teorías. 2. Fuentes confiables tales como libros, artículos científicos y proyectos. 3. Obtener ideas principales y acoger ideas acerca del objeto de estudio. | 1. Análisis bibliográfico 2. Se utiliza el buscador Redalyc, IEEE, Scielo y la biblioteca virtual de la universidad. 3. Trabajos e investigaciones relacionadas al tema. |
| Analizar el proceso de gestión de citas y control médico para la identificación de requerimientos necesarios utilizando la metodología ágil Scrum. | 1. Aplicar las técnicas de recolección de datos entrevista y observación del proceso de gestión del control y registro de citas médicas. 2. Aplicar Historias de usuario para la especificación de requerimientos del aplicativo. 3. Definir el modelo actual del negocio del proceso de control y registro de citas médicas. | 1. Identificar las necesidades existentes en actual proceso de control y registro de citas médicas. 2. Obtener los requerimientos del software de forma priorizada. 3. Diagramas que permitan identificar los procesos de control y registro de citas médicas. | 1. Se utilizarán reuniones online con el personal y propietario del consultorio. 2. Obtener información real de la problemática 3. Identificar cada uno los procesos de manera gráfica utilizando un software de modelado. |
| Diseñar el modelado de dominio, relaciones y procesos de gestión de citas, control médico utilizando herramientas de modelado de software para describir los aspectos y funcionalidades del aplicativo. | 1. Usar el lenguaje unificado de modelado (UML), para elaborar y diseñar el aplicativo web. Utilizando diagrama entidad relación, diagrama de secuencia, diagrama de despliegue y diagrama de caso de uso. 2. Definir la infraestructura tecnología que soportará el aplicativo mediante un diagrama de arquitectura. 3. Realizar el diseño de las interfaces que soportaran las funcionalidades del aplicativo web utilizando la herramienta de software libre Adobe XD. | 1. Diagramas UML que describen las funcionalidades del aplicativo web y móvil. 2. Arquitectura tecnológica que soportara el aplicativo web y móvil. 3. Mockups de las interfaces graficas que soportaran las funcionalidades del sistema. | 1. Diseño de diagramas mediante un software de modelado. 2. Diseño del diagrama de arquitectura mediante un software de modelado. 3. Diseño de los mockups de las interfaces graficas del sistema mediante el software Adobe XD. |
| Desarrollar un aplicativo web y móvil que permita la sistematización del control de citas médicas por parte del personal médico de la clínica dental mediante la utilización de tecnologías de software libre. | 1. Implementar el Framework Laravel de software libre en el proceso del desarrollo del Backend y Java para el Lógica de negocio del aplicativo móvil en Android. 2. Implementar la tecnología de React en el proceso del desarrollo del FronEnd y XML para el aplicativo móvil. 3. Realizar un plan de pruebas para identificar los errores y cumplimiento de los requerimientos. | 1. Lógica de negocio de las funcionalidades del sistema a nivel web y móvil. 2. Interfaz gráfica de usuario que soportará la lógica de negocio del sistema. 3. Verificar que las funcionalidades del sistema cumplan con los requerimientos de software. | 1. Implantación de los lenguajes PHP y JAVA en la lógica de negocio. 2. Implantación de los lenguajes React y XML en la lógica de negocio. 3. Elaborar un plan de pruebas que permita verificar el cumplimiento de los requerimientos del sistema. |

**Fuente:** Los investigadores

**3. JUSTIFICACIÓN**

El patrimonio más preciado de toda organización es su información; en consecuencia, las clínicas, centros y consultorios odontológicos deben estar a la vanguardia con los avances en tecnología de la información. Este proyecto será de gran impacto para el consultorio odontológico Integral SOURI como también para los pacientes debido a que el especialista encontrará nuevas maneras de administrar el control y registro de citas médicas, dando así una satisfacción de calidad al paciente al usar un servicio médico odontológico tanto que los administradores no tendrán que recurrir a su antigua modalidad. De igual manera, el consultorio odontológico se beneficiará de diversas maneras dentro de las cuales se destacará el tiempo y el recurso puesto que se evitará el ingreso de citas médicas manualmente, mediante llamadas telefónicas y el ingreso de fichas médicas.

Como se puede estimar que es de suma importancia el desarrollar una aplicación web y móvil que permita mejorar el tiempo y recurso, además de brindar la seguridad de los datos de información con la que se trabaja en el consultorio odontológico.

En la actualidad las aplicaciones web y móvil son de mucha facilidad ya que mediante el uso de las mismas permite ahorrar tiempo y recursos para evitar tener que aprender a manejar programas de desarrollo complejos, una de las ventajas de las herramientas que usaremos es la facilidad que nos brinda cada una de ellas, mediante el Framework de laravel que se usara es de gran beneficio para el desarrollo del proyecto debido a que permite el diseño de páginas web en un tiempo más corto, dicho framework también es compatible con casi todas las bases de datos existentes por lo que se puede migrar la web y mejorarla, además es un sistema de mucha seguridad por lo que los datos del sitio web estarán a salvo de ataques.

Para el desarrollo del aplicativo web utilizaremos en el Backend y en las API REST el framework de Laravel basado en PHP, para el FronEnd se usará React JS, el gestor de bases de datos MYSQL la cual ayudará almacenar la información, además en el diseño de recursos gráficos se empleará el software de Photoshop. La aplicación móvil se realizará con el lenguaje de JAVA en la plataforma Android Studio. El desarrollo del proyecto es importante para mejorar la calidad del servicio que el consultorio ofrece a los pacientes, permitiendo así mejorar una atención oportuna, reduciendo los costos y tiempo en cada uno de los procesos.

1. **BENEFICIARIOS DEL PROYECTO**
   1. **Directos**

Se estima como beneficiarios directos al personal especializado del Consultorio Odontológico Integral SOURI, conformado por la Doctora Verónica Chiluisa y los pacientes que requieren el servicio médico en dicho consultorio.

* 1. **Indirectos**

Se considera como beneficiarios indirectos a los familiares de los pacientes y a la Universidad Técnica de Cotopaxi

|  |  |
| --- | --- |
| **Beneficiarios Directos** | **Beneficiarios Indirectos** |
| Pacientes del consultorio | Familiares de los pacientes |
| Dra. Verónica Chiluisa | Universidad Técnica de Cotopaxi |
| Stefany Alejandra Chiluisa Osorio alumna (UTC) |  |
| Carlos Ivan de la Cruz Cañar alumno (UTC) |  |

**5. MARCO TEÓRICO**

**5.1. Antecedente**

Con la finalidad de obtener información referente a la aplicación web y móvil para sistematizar el control y registro de citas medias, se ha investigado en diferentes fuentes bibliográficas, bibliotecas virtuales y repositorios de proyectos de varias Universidades a nivel nacional e internacional permitiendo así conocer la metodología, herramientas que utilizaron para el desarrollo del proyecto.

En la Universidad Cesar Vallejos, con la tesis “Sistema de citas médicas vía web para mejorar la gestión del servicio de atención en la clínica dental NuDent de la ciudad de Trujillo 2018” En la presente tesis se realizó él estudió del desarrollo de un “Sistema de citas médicas vía web para mejorar la gestión del servicio de atención en la clínica dental NuDent de la ciudad de Trujillo - 2018”. Como objetivo de este trabajo de titulación es un sistema de citas médicas vía web, la cual alcanzo situar a la organización de datos procesados, por lo tanto, fue agrupado de instrumentos necesarias para mejorar la gestión del servicio de atención, asimismo fue agrupado de instrumentos esenciales para el servicio de atención. El tipo de investigación que se realizo fue aplicada y preexperimental. Se empleo la prueba Z por lo que se tomó una muestra de 183 pacientes. Para el desarrollo de la investigación se empleó la metodología Iconix en el desarrollo del sistema de citas médicas vía web, se dio a selección y se confirmó que es la más factible para realizar la satisfacción de la presente investigación. En esta investigación se indica las conclusiones por cada indicador alcanzado. En el primer indicador que es gestión del servicio de Atención que redujo el tiempo promedio en el registro de la información de las reservas de citas médicas en un 59.39%. En el segundo indicador sistemas de citas médicas vía web se obtuvo reducir el tiempo promedio de búsqueda de la información de las citas en un 79.89%. El último se consiguió aumentar la satisfacción del personal de la clínica respecto a la gestión del servicio de atención obteniendo 13.10 puntos con el sistema actual y 22.67 puntos con el sistema propuesto aumentando la satisfacción del personal de la clínica en un 79.89.

Este proyecto de investigación permitió visualizar la satisfacción de búsqueda de información en un tiempo específico y el porcentaje, utilizando como indicadores las variables dependientes e independientes las cuales son herramientas que brindan una mayor factibilidad de consulta médicas para el beneficio de los pacientes, en cuanto a la metodología de desarrollo es importante porque se define los requerimientos funcionales, no funcionales, análisis, diseño e implementación, de esta manera nos guiaremos para optimizar el tiempo de búsqueda de información.

En el proyecto de titulación con el tema “Análisis, diseño e implementación de una aplicación informática para el seguimiento clínico dental de un consultorio odontológico de la ciudad de Guayaquil”, este trabajo de titulación tuvo como objetivo desarrollar un sistema que permita el seguimiento clínico dental de los pacientes del consultorio “Dental Esthetic” de la ciudad de Guayaquil a través de un sistema web. Por tal motivo, se realizó esta investigación con enfoque cualitativo dado que se buscó conocer la percepción del odontólogo a cargo del consultorio con respecto al proceso de creación de la historia clínica, además de establecer datos específicos de uso. Los resultados obtenidos determinan que en el proceso actual de creación de historia clínica la secretaria debe ingresar los datos del paciente en hojas impresas y almacena las historias clínicas en folders, por lo que se diseñó el sistema para que en un futuro sea utilizado con el fin de optimizar los procesos orientados al seguimiento clínico de los pacientes, lo cual mejorara el servicio que presta el consultorio Dental Esthetic a la comunidad[3]

El trabajo previamente mencionado permitió entender la factibilidad de la aplicación de una investigación con enfoque cualitativo, además permite comprender los resultados satisfactorios empleando técnicas de recolección de información como la entrevista y encuesta identificando la problemática y necesidades. Por consiguiente, tomaré esta investigación como guía ya que para el levantamiento de requerimientos se considera aplicar entrevistas con el propietario y posteriormente una encuesta dirigida a los pacientes.

**Universidad Regional Autónoma De Los Andes Uniandes** en el proyecto de titulación con el tema “Sistema de Información Gerencial para el Control de Ficha Médica y Odontológica, del Patronato Provincial de Pastaza”. La propuesta se centró en implementar un sistema funcional de información gerencial para el adecuado control a través de fichas médicas y odontológicas para satisfacer las necesidades, optimización y reducción del tiempo de registro de pacientes y usuarios, reducción del tiempo de búsqueda de las historias clínicas, adecuada gestión de las citas de recursos para evitar la pérdida y excesivo tiempo de búsqueda en los archivos. En esta propuesta se utilizó la investigación de campo aplicado a todos los componentes humanos que corresponden a la Unidad Médica del Patronato Provincial de Pastaza es decir al médico, odontólogo, secretaria y directora del Patronato Provincial de Pastaza, empleado la entrevista como herramientas de investigación mediante la cual permitió describir las variables de análisis, los procesos que realiza en medicina general y odontología, la forma de llevar los registros de los pacientes, la necesidad de contar con un sistema de información gerencial que ayude en el control médico de los pacientes, finamente para el desarrollo de la propuesta se utilizó la metodología OOHDM (Métodos de Diseño Hipertexto Orientado a Objetos) debido a que esta metodología permitió realizar un correcto análisis, diseño y desarrollo del sistema de información web de tal manera que sea escalable y flexible dicha metodología se compone de las siguientes fases; Análisis de requerimientos, Modelo conceptual, Diseño navegacional, Diseño de interfaces, Implementación, obteniendo como resultado que la ampliación del sistema de información gerencial que garantiza la calidad del proceso de digitación de la documentación, contribuyendo la optimización de recursos humanos y técnicos, convirtiendo al Patronato Provincial de Pastaza en una institución con mayor eficacia, eficiencia y efectividad.

El trabajo mencionado anteriormente permitió determinar la fiabilidad en los resultados obtenidos utilizando la investigación de Campo ya que mediante el uso de herramientas como la entrevista se puede tener una información precisa de las necesidades de la problemática, también permite definir los requerimientos adecuados para el desarrollo de software, en cuanto a la metodología de desarrollo elegida se puede comprender la importancia del uso de los diagramas UML para describir visualmente de forma el sistema , y finalmente se puede deducir que un sistema web empleado en el proceso de gestión de fichas medicas permite reducir el tiempo en cada uno de los procesos como atención de pacientes, búsqueda de fichas médicas, control de fichas médicas, de esta manera mejorando la calidad de atención a los pacientes.

**5.2. Principales** **referentes teóricos**

**5.2.1. ¿Qué es gestión?**

Gestión es la acción y efecto de gestionar, Acción y efecto de administrar dentro de los negocios se reconoce como un casi contrato que se origina por el cuidado de interés ajenos sin mandato de su dueño[6].

En [7] Cómo posible respuesta decimos que es interactuar en todas las áreas de una empresa, organización, unidades, instituciones informativas, etc.; entendemos además a toda actividad dirigida a obtener y asignar los recursos necesarios para el cumplimiento de los objetivos de la organización.

Entonces decir que la gestión consiste en el manejo correcto, eficaz y eficiente acerca de un trámite que se necesite realizar. Hay que decir que gestionar también es llevar a cabo una diligencia que hace posible una realización comercial o de un anhelo cualquiera.

Ahora se debe comprender a qué se refiere gestión de información que es lo que se requiere sistematizar con este aplicativo web y móvil.

* + 1. **Gestión de la información**

La Gestión de Sistemas de Información conlleva un análisis exhaustivo de cada fuente de información, de tratamiento de textos, etc. que existe dentro del sistema, estos se evalúan, comparan, miden, con el objetivo de ofrecer soluciones a los problemas que puedan existir en ellos. Este tipo de gestión identifica las amenazas, anula las debilidades, aprovecha las oportunidades e incrementa las fortalezas, permite controlar los procesos que se ejecutan en la organización, ya sean de pago, producción, servicios, contabilidad, transporte, logística, marketing entre otros.[6]

En [8] considera a la gestión de información como el conjunto de habilidades integradas que abarca el descubrimiento reflexivo de la información, la comprensión de cómo se produce y se valora tal información, así como su uso para crear nuevos conocimientos y participar éticamente en comunidades de aprendizaje.

Entonces gestión de información nos dice que consiste en el control, agendamiento y evaluación de los recursos con los que cuentan las empresas, organizaciones, etc., esto facilitara a los procesos y operaciones que las mismas desarrollan.

Para administrar la información se utilizan varias herramientas que pueden ser de carácter tecnológico como programas, software de gestión, etc., sin embargo, en algunos casos se gestiona la información empleado útiles de oficina como libretas, hojas o agendas donde se realiza planificaciones o diversas tareas a cumplir. Entonces para tener una mejor comprensión se presenta una definición de una agenda como herramienta para de gestión de información

* + 1. **Agenda**

Las agendas personales son varias herramientas muy útiles y sencillas, para llevar a cabo anotaciones sobre tareas que se debe realizar en una determinada fecha y hora ya que esto facilita recordar y organizar los diversos eventos previstos para cumplirlos en un debido tiempo.

Entonces se entiende que una agenda permite realizar planificaciones de actividades que deben ser cumplidas en un determinado tiempo. El uso de este material de oficina se ve frecuénteme en empresas pequeñas que ofrecen un servicio a la sociedad, para ello se considera importante entender que es un servicio.

* + 1. **Servicio**

En [9] un servicio es cualquier acto o desempeño que una parte puede ofrecer a otra y que es en esencia intangible y no da origen a la propiedad de algo. Su producción podría estar ligada o no a un producto físico.

Un servicio consiste en el conjunto de vivencias resultado del contacto entre la organización y el cliente, por lo que se considera la mejor manera de generar una relación adecuada, de la cual dependen su supervivencia y éxito[10].

En [11] muestra que son muchas definiciones existentes sobre el servicio, sin embargo, se cree pertinente tomar en cuenta tres criterios: el servicio como producto de la empresa, el servicio como valor agregado y el servicio al cliente.

Según estos autores, un servicio puede ofrecerse de forma tangible e intangibles dependiendo de la razón social de la empresa, la razón de un servicio es atender las necesidades que un cliente busca satisfacer. Para ello se considera importante conocer que existen factores que influyen en la entrega del servicio la cual debe ser revisados para establecer como intervenirlos, con el fin de mejorar esas acciones, por esta razón el presente proyecto está enfocado en el buen servicio de atención a los pacientes ya que posee uno de los aspectos más determinados en el resultado optimo deseado, como lo es la cultura de servicio.

Ahora se debe comprender a qué se refiere la atención que es lo que se pretende complementar y mejorar con este aplicativo web.

* + 1. **Atención**

Define que la atención puede entenderse como el servicio que prestan las empresas que ofrecen servicio y/o comercializan productos a los clientes para la satisfacción de sus necesidades[12].

En [13] considera que los usuarios tienen en cuenta algunos factores como el precio o la calidad, pero también la atención prestada por los responsables de venta. Una buena atención puede hacer que el cliente vuelva al negocio y que lo recomiende entre sus conocidos.

Según lo analizado en el siguiente concepto la atención también se puede deducir la capacidad de generar, seleccionar, dirigir y mantener un nivel de activación adecuada para procesar información relevante, cabe destacar que también la atención es uno de los procesos que se le brinda a un paciente ya que existe una amplitud de información que podemos atender al mismo tiempo y cantidad de tareas que podemos realizar.

Ante lo mencionado anteriormente es importante tener una definición clara de que es un paciente ya que la finalidad de este proyecto es mejorar la calidad de atención de los pacientes del consultorio médico.

* + 1. **Paciente**

En [14] Desde el enfoque empresarial de un hospital, un paciente es un personaje pasivo que solicita un servicio y un cliente, una persona que exige un servicio y participa de forma activa en su tratamiento. Por otra parte, el médico se convierte en un proveedor de salud para el sistema hospitalario.

De acuerdo a lo analizado el termino paciente suele utilizarse para nombrar a la persona que padece físicamente de una enfermedad, por lo tanto, el paciente debe acudir a una consulta médica a ver su estado de salud, precisamente esa atención citada se compone de varias fases que permite que la persona enferma pueda tratarse de la manera más conveniente y solucionar su enfermedad o lesión.

Ahora se debe comprender a que hace referencia una nota de venta y como es de gran utilidad en nuestro proyecto.

* + 1. **Nota de venta**

En [15] nota de venta es el documento por el cual el vendedor detalla las mercaderías que ha vendido, indicando la cantidad, precio, fecha de entrega, forma de pago y demás condiciones de la operación.

Es un documento que envía el vendedor al comprador, en el cual acredita legalmente una operación de compra-venta. En la Nota de Venta se consignan detalladamente los artículos que el proveedor envía al comprador, la cantidad, el precio unitario y el final, la forma de pago, etc. El original es para el comprador y representa la constancia de una compra realizada a plazo o al contado. El duplicado es para el vendedor y representa la constancia de una venta realizada a plazo o al contado[16].

Entonces se entiende por nota de venta a un documento que tiene la finalidad de acreditar una compra de bienes o la prestación de servicios, y a su vez sirve de constancia si existe algún inconveniente tiene la valides de reclamar a la empresa.

Las notas de venta tienen un nivel muy significativo en el proyecto a desarrollar ya que este documento describe los servicios adquiridos por los pacientes en cada consulta médica, es por ello que se considera esencial tener una definición clara de consulta médica.

* + 1. **Consulta médica**

En [17] ya sea con diferentes tipos de exámenes para así llegar a una conclusión y buscar el tratamiento Es el tiempo que el médico dedica al paciente donde le realizara exámenes físicos e interrogara con respecto a sus antecedentes clínicos y los síntomas que presenta, así el médico puede formular una hipótesis que luego buscara confirmar adecuado; durante todo este proceso el médico le programara diferentes citas médicas para ver el desarrollo del paciente.

La consulta puede ser individual o colectiva, puede darse en ambientes rural o urbano, en el domicilio de los enfermos o en instituciones especializadas de consulta externa u hospitalaria. En años recientes incluso se recurren a medios digitales y de comunicación (telefónicas y telemedicina). De acuerdo a la gravedad del daño son emergencias o urgencias (sentidas o reales), o bien pueden otorgarse por situaciones espontáneas o para seguimiento y control de enfermedades crónicas[18].

Entonces de acuerdo a los autores se puede decir que una consulta médica consiste en una entrevista médico - paciente, en la cual se recogen los aspectos más relevantes que permiten dar un diagnóstico del estado actual del paciente, para lo cual es indispensable conocer el historial clínico del paciente y poder generar una ficha medica describiendo un diagnóstico correcto y conciso, es por ello que se considera importante comprender que es una ficha médica.

* + 1. **Ficha médica**

La ficha medica es un documento legal donde queda registrada todos los datos relacionados al paciente, ya que registran todas las actividades que el medico realiza al momento de efectuar un diagnóstico al paciente, las fichas suelen ser de tamaño pequeño y forma rectangular, para que los especialistas pueden almacenar fácilmente en un archivo y planificar una próxima cita médica.

Entonces las fichas medicas es un documento en el que se registran los resultados del examen o inspección que realiza el profesional médico a cada paciente, ya que esta ficha medica se va anexando en una historia clínica para tener entendimiento de cada diagnóstico de los pacientes para ello se debe conocer el significado de Historia Clínica.

* + 1. **Historia clínica**

En [19] La historia clínica es un documento médico legal que está incluido dentro del campo de la semiología clínica y forma parte de un registro completo de la atención que se brinda al paciente, incorporando datos de sus antecedentes personales, familiares, hábitos, higiénicos-dietéticos, entre otros, vinculados con su salud biopsicosocial, así como la evolución de su enfermedad y tratamiento de la misma.

La historia clínica es la relación de los eventos de la vida de una persona. En ella se registran datos de una extrema intimidad, pues el enfermo sabe que cualquier distorsión en la información puede redundar en su propio perjuicio. Además, se registran datos familiares que también se consideran de un manejo delicado[20].

La historia clínica desempeña un papel fundamental en la calidad de la atención médico estomatológica y es vital en la interrelación entre los diferentes niveles de atención. La historia clínica es el resultado del trabajo del odontólogo, de la ejecución de la fase cognoscitiva de la relación médico-paciente, el cual tendrá un análisis o síntesis, conocido como diagnóstico y tratamiento[21].

En este caso lo que el autor nos relata sobre las historias clínicas son las principales funciones al registro de la información obtenida, en la entrevista medico paciente ya que, a través del interrogatorio, el examen físico, y de los resultados, tanto de los estudios en los laboratorios clínicos se puede recopilar todo el expediente médico del paciente.

Entonces ante los argumentos presentados se puede identificar la importancia de utilizar herramientas que permitan una mejor gestión de información, es por ello que es importante comprender las TIC aplicadas a la estomatología.

* + 1. **Tecnología de la información y comunicación (TIC)**

En [22] Se entiende por Tecnología de la Información y Comunicación (TIC) a todos los sistemas tecnológicos interconectados en una red global, a través de la cual se recibe, almacena y transmite información en formato digital, tornándola disponible para otros (a veces con la atribución de permisos). Estos medios de almacenamiento, distribución o consulta pueden ser: múltiples redes de datos físicamente interconectadas (red fija), sin cable, internet, red de teléfono (fijo o móvil), servidores, computadoras personales y cualquier otro dispositivo que sirva para este fin.

Ante el avance inminente de la tecnología y las crecientes necesidades e inconvenientes a la hora de gestionar grandes volúmenes de información en el tiempo muchas clínicas, hospitales y consultorios odontológicos han visto la necesidad de incorporar el uso de las TIC´S en la estomatología.

En la odontología la incorporación de las TIC, se viene dando desde los años 80 donde comenzó la entrada de computadoras a las aulas la misma ADDA (Asociación Americana de Escuelas Dentales), acuña el término de informática dental lo que involucra las TIC en el campo de la docencia, clínica, investigativa y administrativa. En 1998, en los Estados Unidos se da los lineamientos estratégicos para las TIC de simulación con pacientes, sistema clínico de apoyo, videos pre clínicos de enseñanza etc. Reino Unido, Estados Unidos y Canadá describieron en 1988, el aporte de las TIC a docencia pregrado en al carrea de odontología[23].

Entonces se tiene que las TICS o TIC son un conjunto de recursos necesarios para gestionar la información empleando ordenadores, herramientas informáticas, en entro otros dispositivos electrónicos, así también el uso de redes informáticas que permitan almacenar, transmitir, procesar o convertir la información. A nivel del campo de la estomatología la incorporación de las TICS ha permitido mejorar los procesos de las actividades como gestión de pacientes, servicios, fichas médicas, entre otros. usuario, empleando un conjunto de herramientas tecnológicas entre ellas se destaca el uso de los sistemas web que permiten gestionar de forma remota y centralizadas los datos, para tener una mejor compresión del término a continuación presentamos un concepto de sistemas web.

* + 1. **Web**

En [24] Los sistemas de información se han desarrollado desde los inicios de los tiempos, en cada época vivida con la tecnología del momento. Actualmente, en la era digital que vivimos los sistemas digitales están desarrollados de forma que beneficien a las empresas y a las personas; los primeros son más complejos, debido a la cantidad de peticiones y actividades que realizan en simultáneo; mientras que los segundos, son de menor gama. Web, es una palabra inglesa que significa red o telaraña; y, se designa como “la web” al sistema de gestión de la información más popular de los últimos tiempos, el cual transmite información a través de internet. Por lo que, un sistema web o sistema de información web, vendría a ser una aplicación que pueda gestionar y manipular información, pero su ubicación estará en la red, para un acceso que será desde cualquier punto de red y no solo desde un ordenador con una aplicación instalada.

En [25] WEB también World Wide Web o www, es un conjunto de documentos en la web interconectados por enlaces de hipertexto, disponible en Internet que se pueden comunicar empleando las diferentes tecnologías digitales. Se entiende por “hipertexto” la mezcla de textos, gráficos y archivos de todo tipo, en un mismo documento Web no es sinónimo de Internet; Internet es la red de redes donde reside toda la información, siendo un entorno de aprendizaje abierto más allá de las instituciones educativas formales de hoy en día. La web es un subconjunto de Internet que es donde se contiene la información a la que se puede acceder haciendo uso de cualquiera de los navegadores que se encuentran hoy en día en el mercado.

En [25] La evolución de la web:

* La web 1.0, fue la primera (apareció hacia 1990) y en ella solo se podía consumir contenido. Se trataba de información a la que se podía acceder, pero sin posibilidad de interactuar; era unidireccional.
* La web 2.0, (apareció en 2004) y contiene los foros, los blogs, los comentarios y después las redes sociales. La web 2.0 permite compartir información. Y aquí estamos, de momento la mayor parte de los consumidores.
* La web 3.0 (fue operativa en el 2010) y se asocia a la web semántica, un concepto que se refiere al uso de un lenguaje en la red. Por ejemplo, la búsqueda de contenidos utilizando palabras clave.
* La web 4.0. empezó en el 2016 y se centra en ofrecer un comportamiento más inteligente y más predictivo, de modo que podamos, con sólo realizar una afirmación o una llamada, poner en marcha un conjunto de acciones que tendrán como resultando aquello que pedimos, deseamos o decimos.

La Web 2.0 consiste fundamentalmente en el cambio de rol del usuario de la Red, que pasa de ser un mero lector a lector-escritor. Con esta nueva filosofía de manejo de la Red aparece un nuevo paradigma de clasificación de la información en la que los propios usuarios clasifican o etiquetan la información, según sus propios “tags”. Para sostener esta transformación en la Red se necesita un soporte tecnológico adecuado. Tecnologías como RSS, AJAX, DHTML, API´s, etc. son herramientas colaborativas sobre la propia Web, sin necesidad de trabajar en el disco duro[26].

Una web es un conjunto de documentos los cuales son renderizados en un navegador, además pueden estar interconectados mediante enlaces de hipertexto permitiendo la navegación entre los diferentes contenidos alojados en un sistema web. De acuerdo con la evolución de la web se tiene que la Web 1.0 permitía solo la visualización de contenido sin ninguna interacción haciéndola muy limitada, es por ello en la web 2.0 el cliente o visitante podía interactuar directamente con una aplicación web. A continuación, se presenta los conceptos de aplicación web para un mejor entendimiento, ya que parte del tema de nuestro proyecto se centra en el desarrollo de una aplicación web.

* + 1. **Aplicaciones web**

En [27] las aplicaciones web suelen distinguirse tres niveles (como en las arquitecturas cliente/servidor de tres niveles): el nivel superior que interacciona con el usuario (el cliente web, normalmente un navegador), el nivel inferior que proporciona los datos (la base de datos) y el nivel intermedio que procesa los datos (el servidor web).

En [28] Aplicación web son aquellas aplicaciones que los usuarios pueden acceder mediante un sevidor web a traves de internet o una intranet, en otras palabras es una aplicación (software) que no necesariamente no esta instalada en nestra computadora sino que esta en otro equipo y que hace a las veces de servidor en la red. Las aplicaciones web son poplares de debido a lo practico del navegador web como cliente ligero, a la indepencia del sistema operativo, asi como la factibilidad para actualizar y mantener aplicaciones web sin distribuir e instalar software a miles de usuarios potenciales.

En base a los autores se pude decir que una aplicación web es un software que no necesita ser instalado en un ordenador o dispositivo móvil para tener acceso a la información, ya que solo necesita un navegador para acceder al contendido. Este tipo de aplicaciones en muchos casos están optimizados para mostrarse en dispositivos móviles que tengan conexión a internet o a una intranet y para su desarrollo se utilizan un conjunto de tecnologías como HTML, CSS, JAVASCRIT y lenguajes de programación que se ejecutan a nivel del servidor.

* + 1. **Dispositivos móviles**

En [29] En la actualidad los dispositivos móviles conjuntan recursos y herramientas que permiten al usuario no solo ejecutar llamadas telefónicas, sino gestionar tiempo, información, desplazamiento e interactuar continuamente con su entorno a través de sensores como la cámara fotográfica, transmisión de video, pantallas táctiles y sensores de movimiento. Todo ello los convierte en herramientas potentes y versátiles.

La línea entre lo que es un dispositivo móvil y lo que no lo es puede ser un poco difusa, pero en general, se pueden definir como aquellos micro-ordenadores que son lo suficientemente ligeros como para ser transportados por una persona, y que disponen de la capacidad de batería suficiente como para poder funcionar de forma autónoma. Normalmente, son versiones limitadas en prestaciones, y por tanto en funcionalidades, de los ordenadores portátiles o de sobremesa[30].

Un dispositivo móvil es un aparato electrónico de tamaño reducido que consume pocos recursos cómo batería, memoria, pero a la vez puede estar equipado con una gran variedad de sensores y componentes como cámaras, micrófonos, y auxiliares para interconectarse con otros dispositivos.

Ante lo expuesto anteriormente en la actualidad existen diversos dispositivos móviles que permiten realizar varias actividades, para que estos dispositivos funcionen deben tener un software o sistema operativo que les permita interpretar las instrucciones y ejecutar acciones. Para ello es importante comprender que es un sistema operativo en un dispositivo móvil.

* + 1. **Sistemas operativos móviles**

En [31] Un sistema operativo móvil no es más que el sistema operativo que controla el dispositivo móvil y existen diferentes tipos entre los cuales se puede mencionar los siguientes:

* iOS
* Windows Phone
* Firefox OS
* BlackBerry
* Ubuntu Touch
* Tizen
* WebOS

Se puede definir un sistema operativo móvil como el software que permite gestionar el hardware de un dispositivo móvil, a su vez puede ser Open Source o Closed Source, además en el mercado existen varios sistemas operativos móviles.

Un SO móvil permite ejecutar aplicaciones diseñadas y optimizadas para funcionar en un sistema operativo especifico, para tener una mejor compresión a que hace referencia una aplicación móvil a continuación se precisa esta información y la relevancia que tienen para nuestro proyecto.

* + 1. **Aplicaciones móviles**

En [32] Las aplicaciones móviles o más conocidas comúnmente como “apps” en el lenguaje anglosajón, se utilizan cada vez más en smartphones y tablets para acceder a noticias, juegos, entretenimiento, tiempo y otras informaciones. Las aplicaciones de software para los dispositivos móviles han estado disponibles desde hace algunos años. Las apps son los nuevos sustitutos de los softwares para computadoras con fines de mejorar los procesos informáticos.

Una aplicación móvil consta esencialmente de dos partes: las aplicaciones nativas y las webs móviles. Sin importar el tipo de aplicación que se decida usar, ambas deben proporcionar la misma calidad de información a los usuarios que las utilizan.

Las aplicaciones móviles pueden ser desde diferentes enfoques, es decir una aplicación móvil se puede desarrollar con los siguientes patrones: aplicaciones móviles nativas, aplicaciones multiplataforma y aplicaciones hibridas[33].

* **Aplicaciones móviles nativas:** En [34] Se fundamenta principalmente en el aprovechamiento óptimo de alguna de las funcionalidades de los dispositivos móviles, tales como el “GPS” (Global Positioning System), acelerómetro, captura de imágenes, audio y vídeo, entre otros, los cuales se implementan naturalmente mediante el uso de lenguajes de programación nativos para cada sistema operativo, según el tipo de dispositivo móvil.
* **Aplicaciones móviles multiplaforma:** En [35] El desarrollo multiplataforma se contrapone al nativo y se centra en la reutilización de código. Se procura entonces optimizar la relación costo/beneficio compartiendo la misma codificación entre las versiones para las distintas plataformas. La construcción de aplicaciones Web Móviles constituye un ejemplo representativo de este enfoque. Estas aplicaciones se diseñan para correr dentro de un navegador, se desarrollan con tecnología web bien conocidas (HTML, CSS y JavaScript), no necesitan adecuarse a ningún entorno operativo; su puesta en marcha es rápida y sencilla.
* **Aplicaciones móviles hibridas:** En [35] Las aplicaciones híbridas constituyen otro tipo de desarrollo multiplataforma basado en tecnologías web (HTML, JavaScript y CSS) pero que, a diferencia de las anteriores, no son ejecutadas por un navegador. En su lugar, corren en un contenedor web especial con mayor acceso a las capacidades del dispositivo a través de una API específica.

Entonces se puede deducir que una aplicación móvil es un software optimizado para ejecutarse en un dispositivo móvil como Tablet, smartphones. Las aplicaciones móviles pueden tener un enfoque de desarrollo de acuerdo al aprovechamiento del hardware del dispositivo móvil en el que se ejecuta, estas pueden ser: nativas, multiplataforma, e hibridas.

Los resultados que se pretende alcanzar con este proyecto es poder centralizar, organizar, digitalizar la información que actualmente se encuentra de forma física en cuadernos, hojas, libretas, entre otros utilices de oficina, para ello el uso de una base de datos es imprescindible en este proyecto ya de esta manera se podrá optimizar el tiempo en cada uno de los procesos que actualmente realiza el consultorio. Es por ello que se considera necesario comprender el concepto de Base de datos.

* + 1. **Base de datos**

Cada día, la mayoría de nosotros nos encontramos con actividades que requieren algún tipo de interacción con una base de datos (ingreso en un banco, reserva de una entrada para el teatro, solicitud de una suscripción a una revista, compra de productos, etc.). Estas interacciones son ejemplos de lo que se llama aplicaciones tradicionales de bases de datos (básicamente información numérica o de texto), aunque los avances tecnológicos han permitido que también existan: bases de datos multimedia, sistemas de información geográfica (GIS), almacenes de datos, sistemas de proceso analítico on-line. Una base de datos se entenderá como una colección de datos relacionados entre sí y que tienen un significado implícito. Por datos queremos decir hechos conocidos que pueden registrarse y que tienen un significado implícito. [36]

En [37] Las bases de datos suelen ser administradas por sistemas de gestión de bases de datos (SGBD), que surgieron en los años 70. Antes de esto las aplicaciones utilizaban los archivos del sistema operativo para almacenar sus sistemas de información. En los años 80 la tecnología de SGBD relacional llegó a dominar el mercado y en la actualidad se utiliza casi exclusivamente. Otro tipo de bases de datos destacadas son los SGBD orientados a objetos, donde su estructura o aplicaciones que lo utilizan están en constante cambio. La aplicación principal de la base de datos es la que controla todas las operaciones empresariales.

De acuerdo con los autores una base de datos es una colección de diferentes tipos de datos, también se pude entender como un espacio que todo sistema necesita para almacenar toda la información que este genere y sea de todo tipo teniendo como objetivo la administración de los datos donde se puede guardar, modificar, eliminar y respaldar archivos o datos de suma importancia.

La construcción del aplicativo web y móvil constituye la aplicación de técnicas de Ingeniería de Software que consiste en el uso de metodologías y herramientas de desarrollo, particularmente para nuestro proyecto se eligió el uso de tecnologías de software libre.

* 1. **Herramientas de desarrollo Open Source**

En el siguiente apartado se detalla el conjunto de tecnologías Open Source que se utilizaran en el desarrollo de la propuesta tecnológica.

* + 1. **¿Qué es HTML?**

En [38] HTML es un lenguaje de descripción de hipertexto compuesto por una serie de comandos, marcas, o etiquetas, también denominas “Tags” que permiten definir la estructura lógica de un documento web y establecer los atributos del mismo (color del texto, contenidos multimedia, hipervínculos, etc.). En resumen, es un lenguaje que permite crear páginas web y para ello utiliza unos comandos o etiquetas que indican o marcan qué se debe mostrar y de qué forma.

Se puede decir que HTML es un lenguaje de etiquetado que nos permite utilizar “tags” para representar el orden y las formas en la que se mostrará el contenido, así también las navegaciones por las distintas páginas web mediante hipervínculos.

Se define a HTML como el elemento más básico de una página web, este determina su contenido, pero no su funcionalidad o su presentación, es por ello que se apoya de estilos más conocidos como CSS. A continuación, se da a conocer una definición de este término.

* + 1. **¿Qué es CSS?**

En [39] Define que los CSS u hojas de estilo en cascada en ingles Cascading Style Sheets, se define como un lenguaje de que sirve para establecer la presentación de un documento estructurado y escrito en HTML5. La organización W3C Word Wide Web Consortium es la encargada de especificar las propiedades que servirán de estándar para los diferentes navegadores, esto permite elaborar páginas web más elaboradas y dinámicas sin necesidad de recurrir a los lenguajes de programación. Se define a CSS como una tecnología para crear páginas web mucho más personalizadas puesto que ayudan a modificar el documento HTML creado, como también es una de las herramientas de suma importancia ya que esta nos permite diseñar un estilo a una estructura implementada con HTML. Cabe destacar que los CSS se encargarse de la descripción de las formas y de la sintaxis del lenguaje de marcado. De esta manera describe cómo se tienen que renderizar (generar las imágenes) los elementos que aparecen en pantalla.

Entonces se puede deducir que CSS son los estilos de diseño aplicados a un documento HTML, su importancia radica en que estos estilos se pueden derivar a uno o varios documentos partiendo de un archivo .CSS como base. Estas herramientas se utilizarán en el desarrollo de nuestro proyecto para el diseño de nuestra aplicación web, también JavaScript es una de las herramientas más importantes debido que van junto con los CSS, HTML y es el lenguaje base para el manejo de REACT JS, es por ello que se considera importante conocer que es la tecnología JavaScript.

* + 1. **¿Qué es JavaScript?**

En [40] A diferencia de HTML y CSS, JavaScript es un lenguaje de programación comparable con cualquier otro lenguaje de programación profesional como C++ o Java. JavaScript difiere de los demás lenguajes en que puede realizar tareas personalizadas, desde almacenar valores hasta calcular algoritmos complejos, incluida la capacidad de interactuar con los elementos del documento y procesar su contenido dinámicamente.

JavaScript fue diseñado para añadir efectos y animaciones a los sitios web, pero ha ido evolucionando mucho al largo de los años, convirtiéndose en un lenguaje multipropósito. Es a partir del 2005 con la llegada de GMAIL y su uso de la tecnología AJAX, Asynchronous JavaScript and XML (gracias al modelo XMLHttpRequest creado por Microsoft para internet Explorer 5.0) lo que lanzo su popularidad[41].

Se puede decir que Java Script es un lenguaje de programación que puede ser utilizado en tanto a nivel de FRONTEND Y BACKEND, permite manejar los elementos y eventos del DOM, además mediante la tecnología AJAX se puede implementar funcionalidades más dinámicas gracias a que las peticiones viajan en segundo plano mientras se ejecuta otras actividades, permitiendo así dotar los sitios web de una atractiva y dinámica presentación visual.

Es importante recalcar la importancia de este lenguaje de programación en nuestro proyecto ya que React JS es una librería está escrita en JavaScript y mediante ello se trabajará la parte del FRONTEND del aplicativo web. A continuación, para una mejor comprensión de esta tecnología se presenta una definición de React JS.

* + 1. **¿Qué es React JS?**

En [42] React, también conocido como React.js o ReactJS, es una librería JavaScript OpenSource diseñada para crear interfaces de usuario. Ha sido concebida para facilitar el desarrollo de SPA, Single Page Applications, obteniendo un gran rendimiento y ofreciendo una forma de desarrollo más cercana a la creación de videojuegos que a la de aplicaciones. Esta librería está mantenida por Facebook, Instagram y una gran comunidad de desarrolladores independientes y corporaciones.

En [43] React.js se basa en hacer funciones que toman las actualizaciones de estado y las traduce en una representación virtual de la página resultante. Cada vez que React detecta un cambio de estado en la página vuelve a ejecutar esas funciones que realizan cambios en el DOM para reflejar la nueva página.

En este proyecto se ha decidido utilizar React ya que tiene una excelente integración con el Framework de Laravel de PHP. Además, esta tecnología cuenta con una amplia comunidad lo que facilita la implementación y resolución de problemas a la hora de buscar información.

Para tener un mejor entendimiento de estas tecnologías se considera conocer las definiciones del Framework de Laravel basado en PHP, sin embargo, es importante primero entender que es el lenguaje de programación PHP.

* + 1. **¿Qué es PHP?**

En [44] PHP es un acrónimo recursivo para PHP Hypertext Preprocessor, originalmente Personal Home Page, es un interpretado libre, usado originalmente solamente para el desarrollo de aplicaciones presentes y que actuaran en el lado del servidor, capaz de generar contenidos dinámicos en la World Wide Web. PHP es software libre, licenciado bajo la PHP License, una licencia incompatible con la GNU General Public License (GPL) debido a las restricciones en los términos de uso de PHP.

De acuerdo con el autor mencionado se entiende que PHP es un lenguaje interpretado de lado del servidor que surge dentro de la corriente denominada código abierto (open source) ya que este se caracteriza por su potencia, versatilidad, robustez, modularidad y permite trabajar con el paradigma orientado a objetos.

PHP es el lenguaje de programación imprescindible en el desarrollo de nuestro proyecto, ya que la estructura del BACKEND está escrita en este lenguaje al igual que el Framework de Laravel, se ha decidido utilizar PHP ya que tiene una amplia trayectoria, como también una comunidad enorme que constantemente están innovando y corrigiendo bugs. Ante lo mencionado se considera importante conocer un concepto del Framework de Laravel.

* + 1. **¿Qué es Laravel?**

Laravel es uno de los marcos de trabajo más populares para el desarrollo de aplicaciones web escritos en el lenguaje de programación PHP, la sintaxis con la que se maneja para su codificación se caracteriza por ser simple y expresiva. Taylor Otwell se inspiró Symfony y Ruby on Rails para su creación en el año 2011[45].

En [46] Laravel es un Framework para el desarrollo ágil open source que facilita el desarrollo de aplicaciones en PHP. Tiene una arquitectura flexible que permite desarrollar aplicaciones de una forma ágil debido a que sigue patrones de diseño lo que hace que el código sea organizado. Laravel es fácil de entender y de gran alcance, el propio Framework proporciona autenticación, enrutamiento, gestor de sesiones, el almacenamiento en caché, y toneladas de la mayor parte de componentes comúnmente utilizados, también herramientas de migración de base de datos y paquetes de pruebas unitarias integradas, todas estas herramientas proporcionan a los desarrolladores la capacidad de construir aplicaciones complejas.

Entonces Laravel es un Framework de desarrollo ágil con una trayectoria de uso considerable en los últimos años, este Framework viene incorporado con una gran cantidad de herramientas que agilizan y facilitan el desarrollo de aplicaciones complejas, y al igual que otros Framework está basado en el patrón de diseño MVC.

En este proyecto se ha decidido utilizar Laravel ya que tiene una excelente documentación que describe claramente cada uno de los procesos que se puede realizar. Además, esta tecnología cuenta con una amplia comunidad que facilita la implementación y resolución de problemas a la hora de buscar información.

El uso de este Framework en las aplicaciones web puede separar el aplicativo en una parte para el BACKEND y otra para el FRONTEND, entonces aquí entran las tecnologías API REST que se utilizarán en este proyecto. A continuación, se presentan las definiciones de los servicios API REST.

* + 1. **API REST**

En [47] En la última década, las empresas han empezado a exponer sus Apis para permitir a terceros construir funcionalidades nuevas. Las tecnologías tradicionales como SOAP (Service-oriented-architecture) han ido evolucionando para reducir la interdependencia entre los elementos que la usan, terminando en la gran adopción de la arquitectura REST para diseñar servicios web. Gracias al crecimiento del uso de esta arquitectura, junto al de las tecnologías asociadas como JSON (JavaScript Object Notation), el desarrollo y uso de Apis ha acelerado de forma considerable, y servicios como Twitter, Netflix o Facebook procesan miles de millones de llamadas API al día.

En [48] Las características de un servicio Rest son los siguientes:

* Permite listar, crear, leer, actualizar y borrar información
* Para las operaciones mencionadas se necesitan un URL y un método HTTP para accederlas
* Se usa JSON como lenguaje para la comunicación de datos
* Retornar códigos de respuesta HTML, como 200, 201, 404, etc. Con la finalidad de saber el estado y resultado de la petición.

También indica que los métodos HTTP que se usan son los siguientes:

* GET: para listar o leer recursos.
* POST: para crear un recurso.
* PUT: para actualizar un recurso completamente.
* DELETE: para eliminar un recurso.

Entonces API REST es una tecnología que ha ido avanzando y varias empresas han optado por utilizar estos servicios REST, esto se debe a que existe un estándar lógico y eficiente para la creación de servicio web, ya que esta tecnología también nos permite manipular los recursos como GET (consultar), POST (crear), PUT (editar) y DELETE (eliminar).

Entonces se podría decir que es de gran importancia las API REST en nuestro proyecto ya que nos permite crear Apis que serán consumidas por la aplicación móvil y web, debido a que tiene una conexión con las tecnologías de JSON entre otras por esta razón se debe tener encuentra el concepto de JSON.

* + 1. **JSON (JavaScript Object Notation)**

En [49] La página oficial de JSON (JavaScript Object Notation)es un formato ligero de intercambio de datos. Es fácil para los humanos leer y escribir. Es fácil para las máquinas analizar y generar. Se basa en un subconjunto del estándar de lenguaje de programación JavaScript ECMA-262, 3.a edición, diciembre de 1999. JSON es un formato de texto que es completamente independiente del lenguaje, pero utiliza convenciones que son familiares para los programadores de la familia de lenguajes C, incluidos C, C ++, C #, Java, JavaScript, Perl, Python y muchos otros. Estas propiedades hacen de JSON un lenguaje ideal para el intercambio de datos.

JSON es una abreviatura de JavaScript Object Notation, y es una forma de almacenar información de forma organizada y de fácil acceso. En pocas palabras, nos da una colección legible de datos que podemos acceder de una manera realmente lógica, lo caracterizan su sencillez y facilidad de uso, como así también lo compacto[50].

Se puede entender que JSON es un formato de datos que es muy ligero y está basado en un subconjunto de sintaxis de JavaScript, ya que se dispersa por matrices y objetos, puede incluirse dentro de archivos JavaScript y acceder a ellas sin ningún análisis adicional.

En este proyecto se ha decidido utilizar JSON debido a la utilización de servicios API REST FULL que eventualmente generan en las peticiones una respuesta en formato JSON que posteriormente serán renderizados en la vista del cliente tanto en la web como en la móvil, para poder manejar los resultados en este formato enfocado a la aplicación móvil, es necesario utilizar un lenguaje que permita decodificar los datos. En nuestro caso se utilizará el lenguaje de programación JAVA, por lo que se considera importante conocer los conceptos de JAVA.

* + 1. **Java**

En [51] Java es un lenguaje de programación desarrollado por Sn Microsystems. Java fue presentado en la segunda mitad del año 1995 y desde entonces se ha convertido en un lenguaje de programación muy popular. Java es un lenguaje muy valorado porque los programas java se pueden ejecutar en diversas plataformas con sistemas operativos como Windows, Mac Os, Linux o Solaris. James Gosling el director de equipo de trabajo encargado de desarrollar Java, hizo realidad la promesa de un lenguaje independiente de la plataforma. Se buscaba diseñar un lenguaje que permitiera programar una aplicación una sola vez que luego pudiera ejecutarse en distintas máquinas y sistemas operativos. Para conseguir la portabilidad de los programas Java se utiliza un entorno de ejecución para los programas compilados. En este entorno se denomina Java Runtime Environment (JRE). Esto asegura que el mismo programa Java pueda ejecutarse en Windows, Mac OS, Linux o Solaris.

En [52] Java es un lenguaje de programación de propósitos generales. Podemos usar Java para desarrollar el mismo tipo de aplicaciones que programamos con otros lenguajes como C o Pascal. Java, como lenguaje de programación, se caracteriza por dos puntos bien definidos:

* Es totalmente orientado a objetos.
* La sintaxis del lenguaje es casi idéntica a la del lenguaje C++.

Más allá de esto, debemos mencionar que incluye una biblioteca muy extensa (árbol de clases) que provee funcionalidad para casi todo lo que el programador pueda necesitar. Esto abarca desde manejo de cadenas de caracteres (strings) hasta Sockets (redes, comunicaciones), interfaz gráfica, etcétera.

Entonces, en estricto sentido, este es un lenguaje de programación que sirve para realizar aplicaciones web, escritorio y móviles, utiliza el paradigma orientado a objetos que permite abstraer un contexto en objetos facilitando el manejo de sus propiedades, acciones. Además, se puede entender también que java es un lenguaje que permite crear una gran variedad de aplicaciones que son compatibles con varias plataformas y sistemas operativos.

En este proyecto se ha decidido utilizar JAVA debido a que es un lenguaje de programación que está orientado a objetos, que está dotado de una gran cantidad de librerías que facilitara el desarrollo del Backend de nuestra aplicación móvil.

* + 1. **Android**

En [53] Android es un sistema operativo, inicialmente diseñado para teléfonos móviles como los sistemas operativos iOS (Apple), Firefox OS (Mozilla) y BlackBerry OS. En la actualidad, este sistema operativo se instala no solo en móviles, sino también múltiples dispositivos, como tabletas, GPS, televisores, discos duros multimedia, mini ordenadores, etc. Incluso se ha instalado en microondas y lavadoras, está basado en Linux, que es un núcleo de sistema operativo libre, gratuito y multiplataforma.

Entonces Android a evolucionado en los últimos años donde antes era solo para hacer llamadas hoy en día se puede hacer diferentes actividades desde un teléfono móvil inteligente. Android es un sistema operativo de código abierto y gratuito permitiendo programar aplicaciones para dispositivos móviles como tabletas televisores, minis ordenadores.

Parte de nuestro proyecto se basa en el desarrollo de una aplicación móvil orientado a este sistema operativo que permitirá mejorar la calidad de atención a los pacientes. Otro aspecto técnico importante recalcar que para la ejecución de nuestra app web y móvil refiera a un gestor de base de datos como MYSQL que permita centralizar y gestionar la información, es por ello que se considera necesario comprender el concepto de MYSQL.

* + 1. **MYSQL**

En [54] MySQL es el sistema de administración de bases de datos (Database Management System, DBMS) más popular, desarrollado y proporcionado por MySQL AB. Es un sistema de gestión de base de datos relacional, multihilo y multiusuario. MySQL fue escrito en C y C++ y destaca por su gran adaptación a diferentes entornos de desarrollo, permitiendo su interactuación con los lenguajes de programación más utilizados como PHP, Perl y Java y su integración en distintos sistemas operativos.

Características MySQL:

* Velocidad. MySQL es rápido.
* Facilidad de uso. Es un sistema de base de datos de alto rendimiento, pero relativamente simple y es mucho menos complejo de configurar y administrar que sistemas más grandes.
* Capacidad de gestión de lenguajes de consulta. MySQL comprende SQL, el lenguaje elegido para todos los sistemas de bases de datos modernos.
* Capacidad. Pueden conectarse muchos clientes simultáneamente al servidor. Los clientes pueden utilizar varias bases de datos simultáneamente. Además, está disponible una amplia variedad de interfaces de programación para lenguajes como C, Perl, Java, PHP y Python.
* Conectividad y seguridad. MySQL está completamente preparado para el trabajo en red y las bases de datos pueden ser accedidas desde cualquier lugar de Internet. Dispone de control de acceso.
* Portabilidad. MySQL se puede utilizar en una gran cantidad de sistemas Unix diferentes, así como bajo Microsoft Windows.

Hoy en día, MySQL sigue siendo una opción muy extendida para proyectos web, mucho menos para proyectos más tradicionales. ¿Cuáles son las razones? En primer lugar, MySQL es capaz de ofrecer buenos rendimientos incluso con los servidores menos potentes. Además, su estabilidad es excelente y, en una instancia configurada de forma correcta, es muy raro que MySQL se cuelgue o pierda los datos. Por último, su carácter gratuito permite contemplar despliegues con cientos o miles de instancias en caso necesario sin gastar una fortuna en licencias.[55]

Se puede deducir que MySQL es un gestor de base de datos relacional, el cual permite su gestión mediante el lenguaje SQL, este gestor es muy popular en el desarrollo de aplicaciones web tanto por su rapidez y por acceso gratuito, también por su compatibilidad con varios sistemas operativos como Windows, Mac Os y Linux.

En nuestro proyecto se eligió utilizar MySQL, debido al alcance de nuestro proyecto no requiere una gran transmisión de datos, otro factor es que el Framework de Laravel tiene incorporado un ORM(Eloquent) que permite realizar consultas complejas y peticiones de manera optimizada y tiene una alta compatibilidad con MySQL.

Para alojar el gestor de base de datos y la aplicación web es necesario utilizar un servidor VPS que permita poner en producción el sistema, de forma que los usuarios tengan accesos mediante la utilización de un navegador web, y los pacientes mediante el aplicativo móvil. Para la etapa del Deploy del sistema se utilizarán las siguientes herramientas de despliegue.

* 1. **Herramientas de despliegue**
     1. **Virtualización en la nube**

Como primer punto es importante distinguir la diferencia entre virtualización y cloud computing.

La virtualización es una tecnología que separa las funciones del hardware, y las nubes dependen de esa separación. Es fácil confundir ambos conceptos, sobre todo porque ambos se refieren a la creación de entornos útiles a partir de recursos abstractos.[56]

En [56] Cloud computing es un conjunto de principios y enfoques que permite proporcionar recursos de infraestructura informática, de red y de almacenamiento, servicios, plataformas y aplicaciones a los usuarios, a pedido y en cualquier red. Estos recursos de infraestructura, servicios y aplicaciones se obtienen de nubes, que son conjuntos de recursos virtuales orquestados por software de gestión y automatización para que los usuarios puedan acceder a estos ha pedido, a través de los portales de autoservicio a los que dan soporte el escalado automático y la asignación dinámica de recursos.

La virtualización puede hacer que un recurso cumpla la función de varios, mientras que el cloud computing permite que diferentes departamentos (a través de una nube privada) o empresas (a través de una nube pública) accedan a un único conjunto de recursos aprovisionados automáticamente.

Parte importante del proyecto se base en la gestión de un VPS (Servidor Privado Virtual) para el despliegue del aplicativo y realizar las pruebas correspondientes a la fase de desarrollo del ciclo de la vida del software. A continuación, se describe la definición de VPS y posteriormente el uso de un AWS como plataforma cloud del VPS.

* + 1. **¿Qué es un VPS?**

En [57] Un servidor virtual privado (VPS, por sus siglas en inglés) hace referencia a una parte de un servidor físico, aunque cuenta con un funcionamiento autónomo e independiente, pese a compartir dicho servidor material con otros servidores virtuales. Por tanto, un VPS se encuentra a la mitad del camino entre un servidor dedicado y un alojamiento compartido, ya que trabaja como una máquina privada para un cliente, pero comparte espacio físico con otros VPS.

Entonces un VPS permite administrar uno o más servidores virtuales a diferencia de los Host compartidos, este permite configurar totalmente las características tanto de hardware y software, así como los protocolos de enrutamiento.

Para la etapa de desarrollo del aplicativo se ha elegido una cloud para administrar un VPS, la cual permita el alojamiento de un SO, las aplicaciones para el levantamiento del servicio del aplicativo propuesto. A continuación, se presenta el proveedor VPS y sus definiciones.

* + 1. **Amazon web service(aws)**

En [58] Amazon Web Services (AWS) es una plataforma segura de servicios en la nube que ofrece potencia de cómputo, almacenamiento de bases de datos, entrega de contenido y otras funcionalidades para ayudar a las empresas a ajustar su escala y crecer.

Amazon Web Service permitirá alojar el aplicativo web tanto a nivel de BACKEND como de FRONTEND de forma rápida y segura. Simplificando a los desarrolladores levantar un ambiente de pruebas o producción del aplicativo. Esta plataforma ofrece costos bajos ya que solo se paga por lo que se usa.

Parte de nuestro proyecto constituye el desarrollo de una aplicación web, y para complementar el manejo eficiente de la gestión de citas se plantea desarrollar una aplicación móvil. Para comprender el concepto de aplicación móvil se considera importante conocer primero ¿Qué es un dispositivo móvil?

Para llevar un control en el ciclo de vida del proyecto es importante contar con sistema de control de versiones, ya que de esta manera podremos manejar cada uno de los cambios en el proceso de desarrollo. A continuación, presentamos una definición de GIT para tener una mejor comprensión.

* + 1. **GIT**

Se entiende que GIT fue creado pensando en la eficiencia y la confiabilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones dependiendo de que esta tiene un gran número de archivos de código fuente, es decir que GIT nos proporciona las herramientas para el desarrollo de un trabajo en equipo de manera inteligente y rápida ya que por trabajo hacemos referencia a algún software o página que implique un código o documentación el cual sea necesario realizarlo en un grupo de personas.

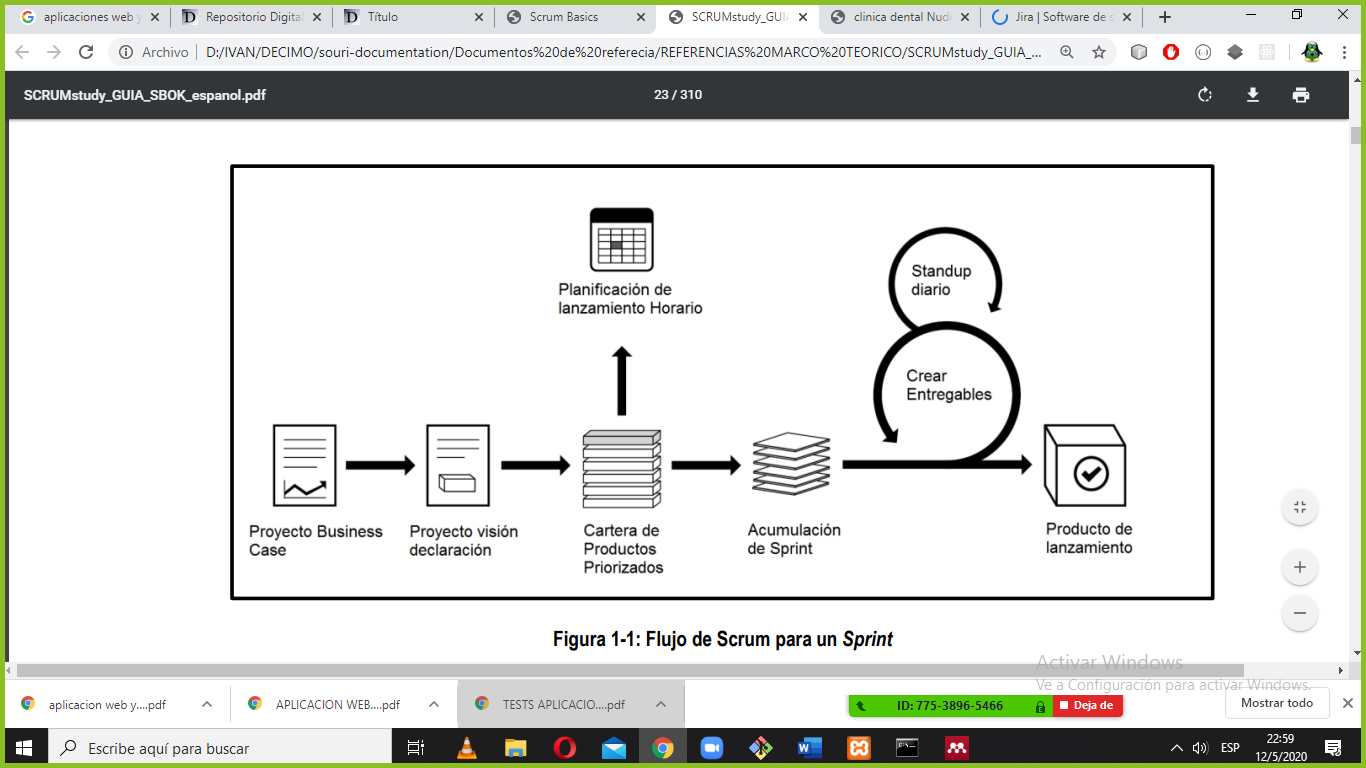
Entonces se da a conocer que Git es una de las herramientas que utilizaremos para el desarrollo de nuestro proyecto debido a que es fácil y sencillo de utilizar en equipos de trabajo, es muy importante tener en cuenta que ningún grupo de programadores deberán desarrollar software sin usar un sistema de control de versiones. Esta herramienta nos facilita llevar un control de los cambios de piezas de software mediante el control de todos los archivos que forman parte del proyecto, de este modo se puede visualizar los estados que han tenido el archivo a lo largo del tiempo permitiendo así que los componentes del equipo de desarrollo sincronicen sus cambios los unos con los otros.

Para el desarrollo del proyecto se va utilizar una de las metodologías Agiles SRCUM ya que esta nos permite una adaptación rápida, flexible y sencilla debido a que esta metodología trabaja en equipo colectivo que designa responsabilidades a cada miembro de trabajo, es por ello que se debe entender a que se referiré la metodología SCRUM.

* + 1. **Metodología scrum**

En [59] Scrum es una de las metodologías ágiles más populares. Es una metodología de adaptación, iterativa, rápida, flexible y eficaz, diseñada para ofrecer un valor significativo de forma rápida en todo el proyecto. Scrum garantiza transparencia en la comunicación y crea un ambiente de responsabilidad colectiva y de progreso continuo.

Una fortaleza clave de Scrum radica en el uso de equipos multifuncionales, auto organizados, y con poder que dividen su trabajo en ciclos de trabajo cortos y concentrados llamados Sprint. La Figura 1proporciona una visión general de flujo de un proyecto Scrum.



**Figura 1** Metodología SCRUM [59]

En [60] Scrum existen diferentes roles que cumplen cada una de las partes involucradas estas son las siguientes:

* **Product Owner:** Es el encargado de optimizar y maximizar el valor del producto, es la persona encargada de gestionar el flujo de valor del producto. Generalmente es relacionado con el cliente o representante del negocio.
* **Scrum Master:** Es el encargado de gestionar Scrum y ayudar a eliminar impedimentos que pueden afectar a la entrega del producto. Sera el responsable de velar porque Scrum se lleve adelante, trasmitiendo sus beneficios a la organización facilitando su implementación.
* **Equipo de Desarrollo:** Son los encargados de desarrollar el producto, auto organizándose y auto gestionándose para conseguir entregar un incremento de software al final del ciclo de desarrollo

En base a esta definición se puede complementar que la metodología Scrum es importante para nuestro proyecto debido a que esta metodología reduce la complejidad en el desarrollo de productos para satisfacer las necesidades de los clientes.

Entonces Scrum es el equipo que da la evaluación a cada sprint en reuniones breves diarias donde se revisa en conjunto el trabajo realizado por cada miembro del equipo de desarrollo del día anterior y previsto para el día en curso, es por ello que se debe tomar en cuenta el concepto de Sprint el cual se detalla más adelante.

* + 1. **Sprint**

En [61] Sprint es el periodo de tiempo acotado de duración máxima de 4 semanas, durante el que se construye un incremento del producto. El incremento realizado durante el sprint debe estar terminado, esto es: completamente operativo y útil para el cliente, en condiciones de ser desplegado o distribuido.

Entonces cada Sprint tiene una definición de qué se va a construir, un diseño y un plan flexible que guiará la construcción y el trabajo y el producto resultante, es importante tener en cuenta que se debe sacar las historias de usuario para poder dar una tarea al sprint, es por ello que se debe conocer el concepto de historias de Usuario.

* + 1. **Historia de usuario**

En [61] Las historias de usuario, son pequeñas descripciones de los requerimientos de un cliente. Su utilización es común cuando se aplica marcos de entornos agiles como Scrum. Al redactar las historias de usuario de debe tener en cuenta el encargado, la funcionalidad y el resultado esperado en una frase corta.

Para la gestión del desarrollo de nuestro proyecto y la gestión de Scrum se utiliza varias herramientas de software que existen actualmente, una de ellas es la herramienta Trello la cual se da a conocer continuación una definición explicita sobre el concepto de Trello.

* + 1. **¿Qué es Trello?**

En [62] Trello se trata de un gestor de proyectos online que permitirá aclarar las rutinas de trabajo, priorizar, generar avisos de citas y muchas otras opciones que harán que organizar un proyecto no sea una odisea. Ofrece un tablero muy sencillo e intuitivo de utilizar. Es ideal para aplicar Scrum o Kanban, esto dependiendo de las necesidades del proyecto. Trello Se adapta muy bien a ellos. Permite trabajar en equipo de forma instantánea y en tiempo real, sin costos.

Entonces Trello es una aplicación web que facilita la gestión de scrum, es una herramienta que permite al equipo pueda colaborar en tiempo real y conocer el estado de las tareas e historias de usuario planificadas.

Básicamente esta herramienta es de gran importancia para el desarrollo de nuestro proyecto debido a que optimiza la forma de trabajar en equipo. Es por ello que se optó por usar esta herramienta debido a que es fácil y flexible para el desarrollo del proyecto.

1. **METODOLOGÍA** 
   1. **METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN** 
      1. **Tipos de investigación**

Para el desarrollo de la propuesta tecnológica se aplicará la investigación de campo, investigación bibliografía e investigación descriptiva debida a que se acudirá a fuentes de consultas como libros, artículos científicos, revistas y bibliotecas virtuales.

* + 1. **Nivel de Investigación**

Dentro de este nivel de investigación se consideró dos aspectos esenciales las cuales permiten sustentar el desarrollo de la propuesta tecnológica.

* + 1. **Investigación Descriptiva**

La investigación descriptiva tiene como objetivo primordial la descripción de la realidad, siendo sus principales métodos de recopilación de información, la encuesta, entrevista, y la observación. Este tipo de investigación permitirá conocer detalladamente el comportamiento de las variables que se manejaran dentro de la investigación, en este caso la variable que más se va a utilizar es la dependiente debido a que es el objeto de estudio la cual es Sistematizar el control y registro de citas Médicas, permitiendo así identificar el contexto de la problemática y los puntos claves existentes entre los involucrados con la gestión y administración del control y registro de citas médicas.

* + 1. **Diseño de la Investigación** 
       1. **Investigación de Campo**

Esta investigación de campo nos permite visualizar detalladamente las necesidades y los problemas existentes que posee el consultorio odontológico en el control y registro de citas, además fue de gran ayuda para evidenciar el tiempo y el proceso de generar una cita médica que emplea los especialistas y los pacientes, mediante esta investigación nos facilitó extraer la información directamente del lugar de estudio, en este caso del Consultorio Odontológico Integral SOURI del cantón Latacunga del Barrio la Estación, mediante esta información se dio a conocer que realizan las citas médicas manualmente en libretas, cuaderno, agendas entre otros tomando en cuenta que los pacientes tiene que acudir al consultorio o realizar una llamada telefónica y eso les genera inconveniente ya que tiene que salir de sus labores diarios.

* + - 1. **Investigación Bibliográfica**

Con esta guía de investigación se realizará la recopilación de información para alcanzar un conocimiento claro y especifico acerca de las herramientas, metodologías que se va a utilizar en el proceso de sistematizar el control y registro de citas médicas de Consultorio Odontológico Integral SOURI, además esta investigación nos permitirá indagar en fuentes bibliográficas confiables como son libros, artículos, bibliotecas virtuales y revistas científicas para el desarrollo del marco teórico de la investigación, es decir que este tipo de investigación permitirá establecer las bases teóricas, tendencias estudios para determinar una metodología eficiente y flexible para solventar el diseño y desarrollo de la aplicación web y móvil.

* + 1. **Técnica de investigación** 
       1. **Observación**

Esta técnica se enfoca en la recolección de información a partir de un análisis de forma concreta y específica sobre la problemática existen en el Consultorio Odontológico Integral SOURI del Barrio la Estación, además dentro de la observación se puede recopilar la información en una ficha, considerando el comportamiento con respecto a las actitudes y a los problemas que tiene el Consultorio Odontológico Integral SOURI del barrio la Estación, debido a la observación se puede analizar las variables de tiempo empleado para realizar el control y registro de citas médicas ya que tiene una dificultad al momento de buscar un paciente.

* + - 1. **Entrevista**

La entrevista es un método de suma importancia debido a que nos permite establecer la comunicación directa con el especialista, y mediante una serie de preguntas elaboradas previamente acerca de las necesidades que requiere el Consultorio Odontológico Integral SOURI del barrio la Estación, permitiendo así la recopilación de los requerimientos funcionales y no funcionales necesarios para el desarrollo de la aplicación web y móvil, así como los beneficios que obtendrá con este proyecto.

* + - 1. **Encuesta**

La presente encuesta está dirigida con la finalidad de conocer la factibilidad de creación de una aplicación móvil para el Consultorio Odontológico Integral SOURI del barrio la Estación, el cual será elaborado con distintas preguntas cerradas con el objetivo de facilitar el control y registro de citas médicas de los pacientes, debido a que se tendrá en cuenta la estructura y los tipos de encuestas que existen, es por ello que la encuesta va dirigida a todos los pacientes que adquieren el servicio médico en dicho consultorio, las preguntas están enfocadas al resultado que se pretende obtener, a la aceptación que tendrá el proyecto, la identificación de características tecnológicas y al nivel de frecuencia con lo que se utilizará.

* + - 1. **Grupo de enfoque**

Se utilizo este instrumento con la finalidad de establecer reuniones con el Product Owner, el equipo de trabajo y el personal especializado del consultorio odontológico Integral SOURI para que cada parte exponga las opiniones acerca de las necesidades que requiere el usuario, esta reunión fue de gran ayuda para mostrar los avances del proyecto dando a conocer cada una de los módulos que se estableció para el desarrollo del aplicativo web y móvil, posteriormente a los criterios y observaciones realizadas por los usuarios se procede a realizar las correcciones en el sistema web y móvil, el propietario también da a conocer el actual proceso que lleva el consultorio en la sistematización del control y registro de citas médicas, con la información recopilada se levantó todos los requerimientos necesarios para el desarrollo del proyecto.

* 1. **Metodología de Desarrollo del Software** 
     1. **Análisis y Diseño de Procesos de Negocio g**

Para el desarrollo del software se aplicó el análisis y diseño de procesos de Negocio, el cual permitió realizar una revisión del actual proceso del control y registro de citas medicas que lleva el propietario del consultorio odontológico, de esta manera se detallada en forma de diagramas de procesos donde se van especificando cada función que realiza tanto el especialista, recepcionista, paciente y el administrador.

* + 1. **Metodología Scrum**

En la fase de desarrollo de la aplicación web y móvil se estableció utilizar la metodología Scrum conjuntamente con el modelo integrativo incremental debido a que este modelo nos permite el trabajo colaborativo entre los integrantes del equipo, obteniendo así una rapidez en los resultados de los entregables que fueron establecidos en las fechas propuestas dentro de la planificación de desarrollo. En la fase de desarrollo se incrementó las etapas del modelo interactivo incremental las cuales son el Analís, diseño, implementación y pruebas para cada uno de los sprint y las funciones que se va a ejecutar en la aplicación web y móvil, dentro de la metodología Scrum también se aplicó el Product Owner donde es la persona que dio a conocer sobre las necesidades del proyecto de acuerdo con las historias de usuario para posteriormente ser priorizadas y estimadas conjunta mente con la técnica del Plannig Póker, de esta forma se generó el producto backlog o pila del producto. El producto backlog fue dividido en diferentes Sprint en el cual se especificó cada una de las tareas que se planifico realizar en el desarrollo de la aplicación web y móvil, conjuntamente con el modelo interactivo incremental y el modelo en cascada tomando como referencia en cada Sprint las fases de análisis, diseño, codificación, pruebas e incremento del producto.

* + 1. **Técnicas de priorización de y estimación** 
       1. **Planning Póker**

Con la técnica mencionada los integrantes del equipo de desarrollo fueron realizando las estimaciones de tiempo y esfuerzo de cada una de las funcionalidades de la aplicación web y móvil tomando en cuenta a la serie Fibonacci.

* + 1. **Técnica de evaluación de los Sprint**

En esta técnica se realizó una reunión para darles a conocer los entregables de la aplicación web donde el propietario va revisando cada una de las funcionalidades que se estableció realizar en los Sprint, teniendo en cuenta cada una de las observaciones que el propietario de a conocer al equipo de trabajo.

* 1. **POBLACIÓN Y MUESTRA**
     1. **Población**

En esta investigación se ha tomado en cuenta al personal especialista y a los pacientes del Consultorio Odontológico Integral SOURI del Barrio la Estación, beneficiarios directos de la aplicación web y móvil.

**Tabla 3** Población y muestra

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°** | **Descripción** | **N° de personas** |
| 1 | Personal especialista | 1 |
| 2 | Pacientes del Consultorio | 120 |
| **TOTAL:** |  | 121 |

* + 1. **Muestra**

En este punto dadas las circunstancias de la población no es necesario calcular la muestra debido a que se tomara en cuenta al propietario y a los 120 pacientes que adquieren el servicio de atención médica en el consultorio.

1. **ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS**
   1. **Análisis de la entrevista realizada a la Doctora del Consultorio Odontológico Integral SOURI.**
2. **¿De qué forma llevan el control de registros médicos de los pacientes?**

La doctora manifestó que el control de registro de los pacientes lleva en forma física ya que llenan los formularios de forma manual.

1. **¿Qué persona tiene acceso a la información de los pacientes y porque motivo?**

La doctora expreso que toda esa información es confidencial y solo tiene acceso el personal médico.

1. **¿Cómo realiza los reportes de seguimiento de la evolución medica de los pacientes?**

La doctora expuso que el seguimiento de evolución de los pacientes es llevado en una ficha medica donde los especialistas van tomando nota de los tratamientos o de los exámenes que cada paciente tiene que realizarse en cada consulta.

1. **¿De qué manera agenda los registros de citas médicas?**

La doctora manifestó que actualmente el agendamiento de citas médicas se lleva manualmente en una agenda pequeña como también en un archivo de Excel.

1. **¿De qué forma usted registra los diagnósticos de los pacientes?**

La forma que la doctora lleva el registro de diagnóstico de los pacientes es en forma física las cuales los pacientes llenan sus datos personales en una ficha que se les entrega y eso sirve como un historial médico del paciente.

1. **¿Cómo obtiene usted el balance de ingresos económicos del consultorio?**

La doctora manifestó que el balance económico del consultorio es llevado por una contadora, además no contiene con una contabilización exacta de los pacientes que adquieren el servicio, ya que no son todos los días el agendamiento de citas cada día varia con un 8 o 12 pacientes que son atendidos.

1. **¿Cómo gestiona usted el historial médico de sus pacientes?**

Actualmente la doctora es encargada de gestionar las historias medicas en una forma física las cuales son archivadas por una numeración hasta los pacientes que tienen, dependiendo a dicha numeración lo va guardando en fichas o en un archivo en Excel.

1. **¿Podría describir el proceso de atención ante un paciente nuevo o ya existente?**

La doctora señaló que los pacientes actualmente tienen el número del consultorio o el personal de la doctora para adquirir una cita médica, lo primero que deben hacer los pacientes es llenar un formulario con toda la información para así obtener una reserva de citas médicas.

1. **¿Usted cómo realiza el cobro de los tratamientos odontológicos?**

La doctora manifestó que el cobro de los tratamientos lo realizan por cheques, transferencias bancarias o personalmente, en las consultas realizadas se les va informando del costo de los tratamientos como la consulta médica.

1. **¿Cuál es su expectativa con la implementación de una aplicación web y móvil para sistematizar el control de registro de citas médicas?**

La expectativa que desea tener la doctora del consultorio médico es tener la agenda a cada momento y en todo lugar, para optimizar el tiempo de reservas de citas médicas y dar un buen servicio a los pacientes del consultorio.

1. **¿Considera usted conveniente el uso de la plataforma de mensajería como WhatsApp para realizar el recordatorio de las citas y tratamientos odontológicos?**

La doctora expuso que si es conveniente adquirir un servicio de mensajería para un recordatorio de citas como los formularios que deben llenar y las recomendaciones que deben seguir al cuidado de sus dientes.

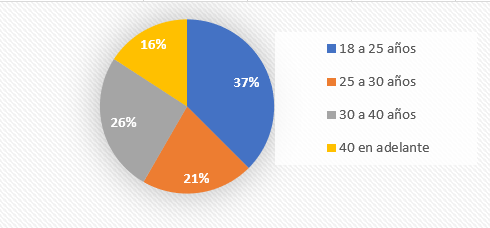
**Analís:**

De acuerdo a la entrevista realiza a la Dc. Verónica Chiluisa especialista del Consultorio Odontológico Integral SOURI del barrio la Estación el resultado que se logró obtener es el Analís actual de la situación que lleva el consultorio en el proceso de control y registro de citas médicas ya que estas citas son agendadas manualmente en una agenda pequeña la cual no tiene en su consultorio sino que la tiene que transportar a su domicilio debido a que existen pacientes que requiere de una consulta médica y tiene que visualizar la agenda para ver qué día está disponible para poder confirmar la cita médica. Por lo que se dio a conocer que requiere de una aplicación web y móvil para optimizar el tiempo de control y registro de citas médicas, teniendo así una facilidad de búsqueda de información de cada paciente que fue atendido en el mencionado consultorio así generando una atención de calidad a los pacientes.

* 1. **Análisis de la encuesta a los pacientes del Consultorio Odontológico Integral SOURI**

1. **Seleccione el rango de edad al que pertenece**

|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones** | **Cantidad** |
| 18 a 25 años | 45 |
| 25 a 30 años | 25 |
| 30 a 40 años | 31 |
| 40 en adelante | 19 |
| **Total** | **120** |



**Análisis:** De acuerdo a los resultados expuestos en la figura x se puede complementar que el 37% de los pacientes están en el rango de 18 a 25 años los cuales son los que adquieren el servicio odontológico en el consultorio.

1. **¿Alguna vez usted ha solicitado una cita médica a través de Internet?**

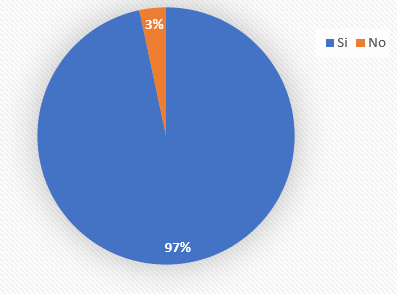
|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones** | **Cantidad** |
| Si | 48 |
| No | 72 |
| **Total** | **120** |



**Análisis**: Al visualizar los resultados expuestos en la figura x el 60% de los pacientes no han solicitado una cita médica a través del internet por otro lado, el 40% de los pacientes si han solicitado una cita médica vía internet.

1. **¿Cuenta con un teléfono celular inteligente o "Smartphone"?**

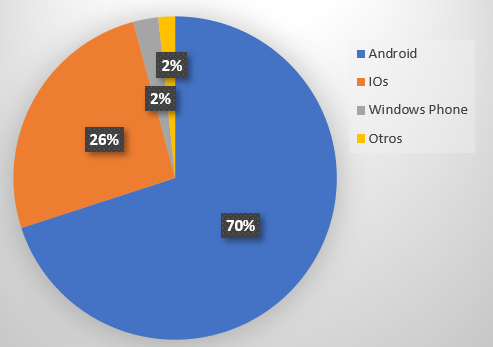
|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones** | **Cantidad** |
| Si | 116 |
| No | 4 |
| **Total** | **120** |



**Análisis:** De acuerdo a los resultados obtenidos en la figura x se da a conocer que el 97% de los pacientes del consultorio Odontológico Integral SOURI si cuentan con un celular inteligente**.**

1. **Independientemente de la pregunta 3, ¿Usted prefiere como sistema operativo?**

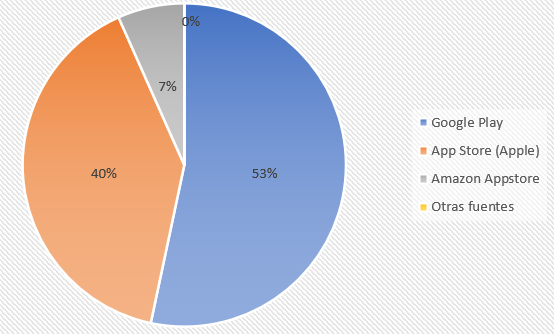
|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones** | **Cantidad** |
| Android | 84 |
| IOs | 31 |
| Windows Phone | 3 |
| Otros | 2 |
| **Total** | **120** |



**Análisis:** De acuerdo a los resultados expuestos en la figura x se da a conocer que el 70% de los pacientes del consultorio Odontológico Integrar SOURI tienen un Smartphone con sistema operativo Android y el 26% con un sistema operativo IOS.

1. **¿De dónde acostumbra a descargar las aplicaciones?**

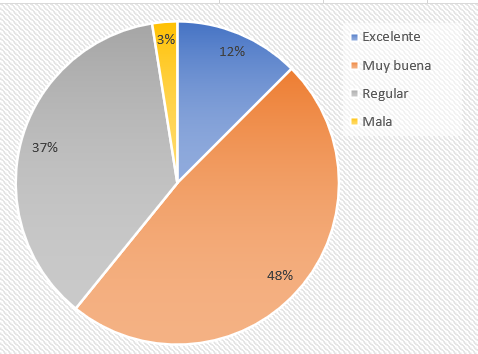
|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones** | **Cantidad** |
| Google Play | 64 |
| App Store (Apple) | 48 |
| Amazon Appstore | 8 |
| Otras fuentes | 0 |
| **Total** | **120** |



**Análisis:** De acuerdo a los resultados obtenidos en la figura x, el 53% de los pacientes del consultorio manifestaron que las descargas la realizan mediante Google Play mientras que el 40% de los pacientes descargan sus aplicaciones por App Store y el 7% por Amazon App store.

1. **¿Cómo calificaría usted la forma actual de reservar una cita médica?**

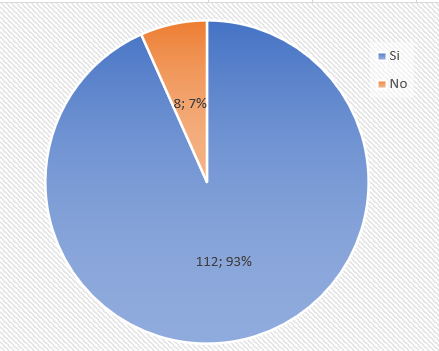
|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones** | **Cantidad** |
| Excelente | 15 |
| Muy buena | 58 |
| Regular | 44 |
| Mala | 3 |
| **Total** | **120** |



**Análisis:** De acuerdo a los resultados expuestos en la figura x el 12% de los pacientes mencionaron que es excelente la forma de reservar una cita medica en el consultorio medico Odontológico Integral SOURI, mientras que el 48% es muy buena y el 37% es regular al momento de reservar una cita médica.

1. **¿Cree usted que una aplicación móvil agilizara el proceso de reserva de citas médicas odontológicas?**

|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones** | **Cantidad** |
| Si | 112 |
| No | 8 |
| **Total** | **120** |



**Análisis:** Al observar los resultados expuestos en la figura x el 93% de los pacientes mencionaron que están de acuerdo con agilizar el proceso de reserva de citas médicas odontológicas y el 7% mencionaron que no están de acuerdo con el mencionado proceso.

1. **¿Cree usted conveniente visualizar los tratamientos odontológicos que tiene que realizarse a través de una aplicación móvil?**

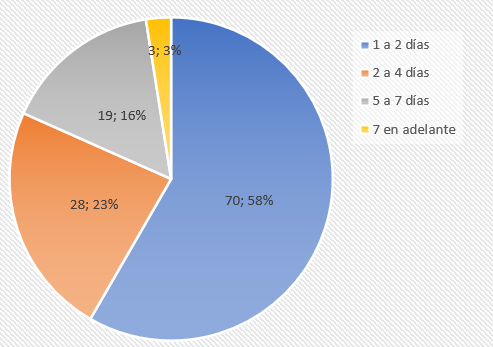
|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones** | **Cantidad** |
| Si | 102 |
| No | 18 |
| **Total** | **120** |



**Análisis:** De acuerdo a lo expuesto en la figura x el 85% de los pacientes están de acuerdo que se visualice los tratamientos odontológicos y el 15% no están de acuerdo con el proceso.

1. **¿Considera usted conveniente que una aplicación móvil le recuerde su cita médica en tiempo de?**

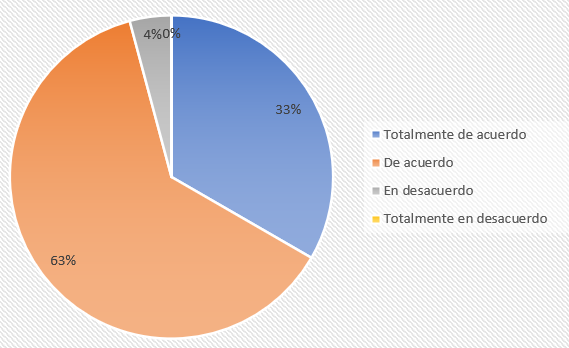
|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones** | **Cantidad** |
| 1 a 2 días | 70 |
| 2 a 4 días | 28 |
| 5 a 7 días | 19 |
| 7 en adelante | 3 |
| **Total** | **120** |



**Análisis:** Al observar los resultados expuestos en la figura x se da a conocer que el 58% de los pacientes si desean que les llegue un recordatorio de su cita medica al igual que el 23% desean que se les recuerde en un tiempo de 2 a 4 días.

1. **¿Considera usted conveniente contar con un comprobante de pago virtual que sirva de respaldo del pago realizado por una consulta o tratamiento?**

|  |  |
| --- | --- |
| **Opciones** | **Cantidad** |
| Totalmente de acuerdo | 40 |
| De acuerdo | 75 |
| En desacuerdo | 5 |
| Totalmente en desacuerdo | 0 |
| **Total** | **120** |



**Análisis:** De acuerdo a los resultados obtenidos en la figura x, el 33% de los pacientes del consultorio Odontológico están totalmente de acuerdo que el comprobante de pago sea virtual mientras tanto que el 63% están de acuerdo y el 4% en desacuerdo que el comprobante sea virtual.

* 1. **RESULTADOS DE LA METODOLOGÍA DE DESARROLLO DE SOFTWARE**

Dentro del desarrollo de la aplicación web y móvil se utilizó la metodología ágil Scrum conjuntamente con el modelo interactivo incremental y el modelo en cascada, esta metodología nos permite trabajar colaborativamente en equipos de trabajo, ya que nos ayudara a obtener los resultados de las historias de usuario que fueron estimadas y priorizadas de acorde a las fechas de entrega de los Sprint y visualizar la alta, baja prioridad de cada funcionalidad que se estableció en la planificación.

## **Desarrollo e implementación de la aplicación web y móvil aplicando la Metodología Scrum**

En este apartado se detallará las soluciones para optimizar y sistematizar de la mejor manera el control y registro de citas médicas del consultorio odontológico Integral SOURI, además se centralizará en los puntos más relevantes y críticos sin perder la esencia de operatividad del consultorio.

* 1. **ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS DE NEGOCIO**

Las PYMES al no mantener una estructura orgánica muy compleja debido a la cantidad de empleados que las constituyen, obvian la administración de procesos y operan de manera tradicional, ya que por la cantidad de clientes en cartera no se ven en la necesidad de implementarlos; pero a medida que va transcurriendo el tiempo y el desenvolvimiento comercial va en incremento estas se ven afectadas, motivo por el cual desisten. El consultorio odontológico Integral SOURI al ser considerado como PYMES y tomando en consideración las observaciones ya mencionadas, adapta los procesos propuestos en su gestión para su buen desempeño. Los cargos a desempeñarse en el consultorio son: recepción, especialista y administrador.

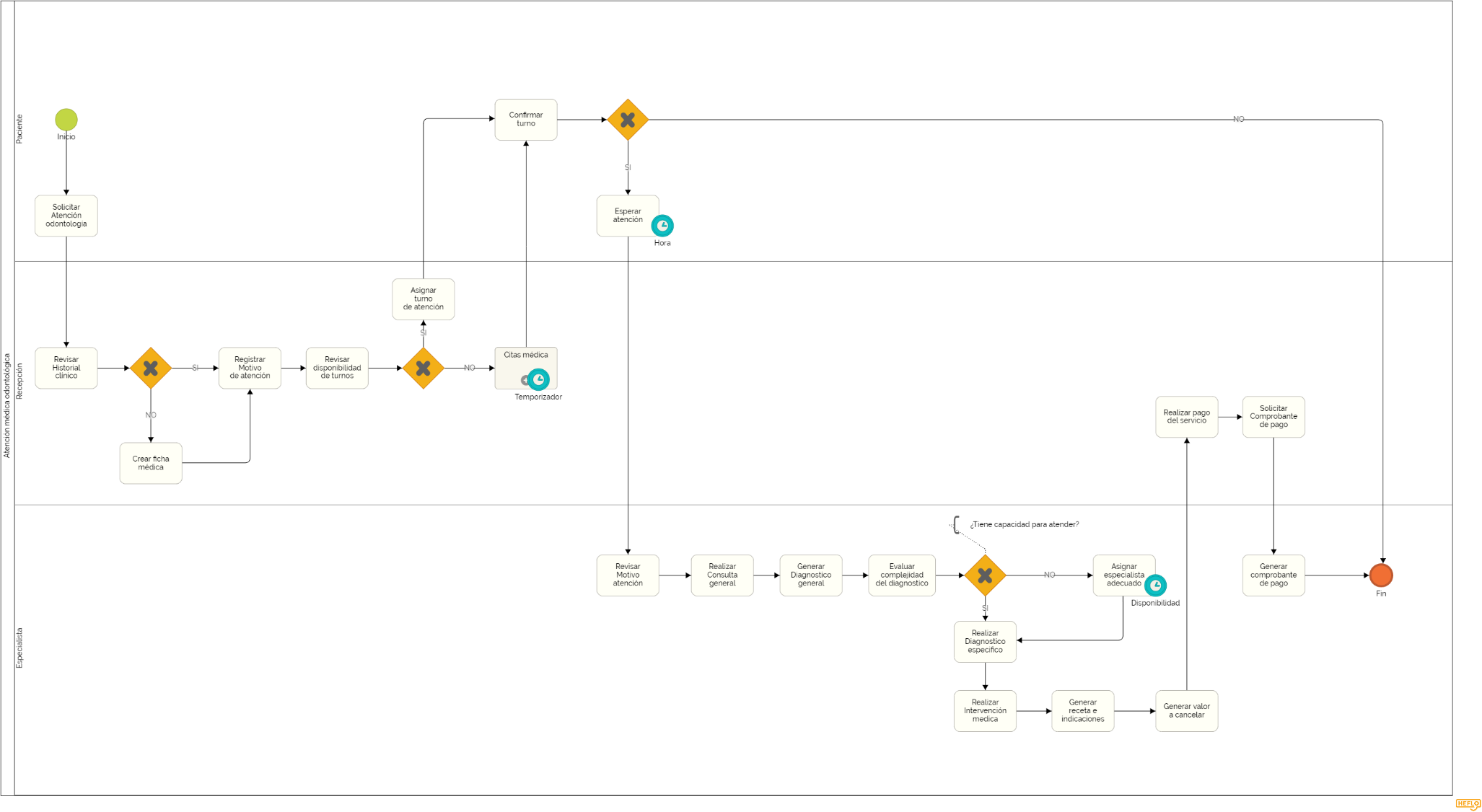
**Personal de Recepción:** Sus funciones dentro del consultorio Odontológico es muy importante porque es la persona encargada de recopilar y receptar información a los pacientes que acuden al servicio médico dental, este desempeño laboral debe ser muy eficiente y de muchas responsabilidades debido a que es la imagen que representa al consultorio Odontológico.

**Personal Administrativo:** Responsable en verificar y analizar los procesos que se debe ejecutar de una manera ordenada y secuencial.

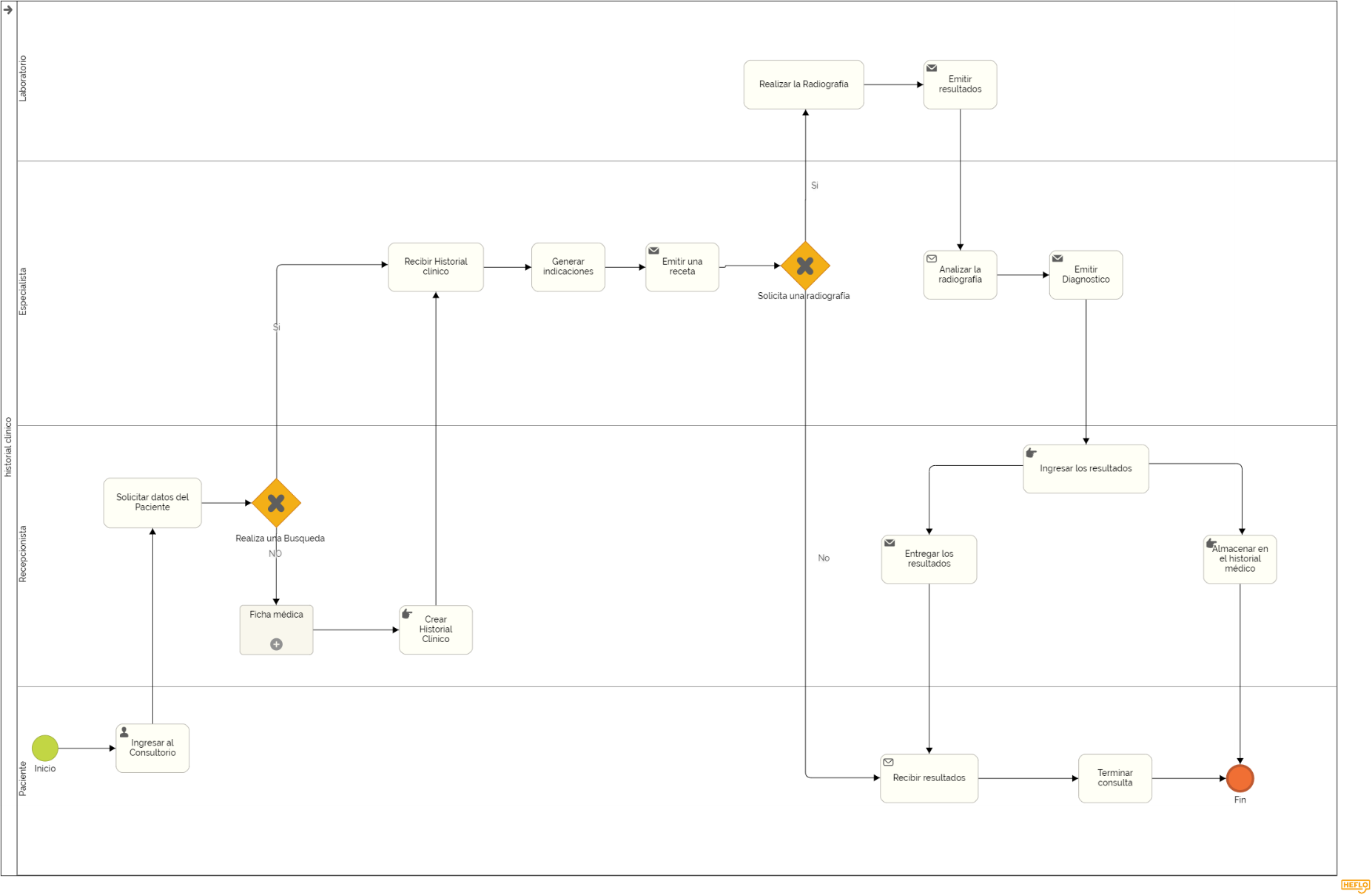
**Personal Médico:** Profesional responsable de prevenir, diagnosticar y tratar enfermedades dentales realizando procedimientos de rutina y emergencia a fines de mejorar la salud de los pacientes.

Las siguientes ilustraciones que se muestran a continuación son los procesos que sirven de guía para gestionar de forma eficiente y eficaz al consultorio Odontológico Integral SOURI.

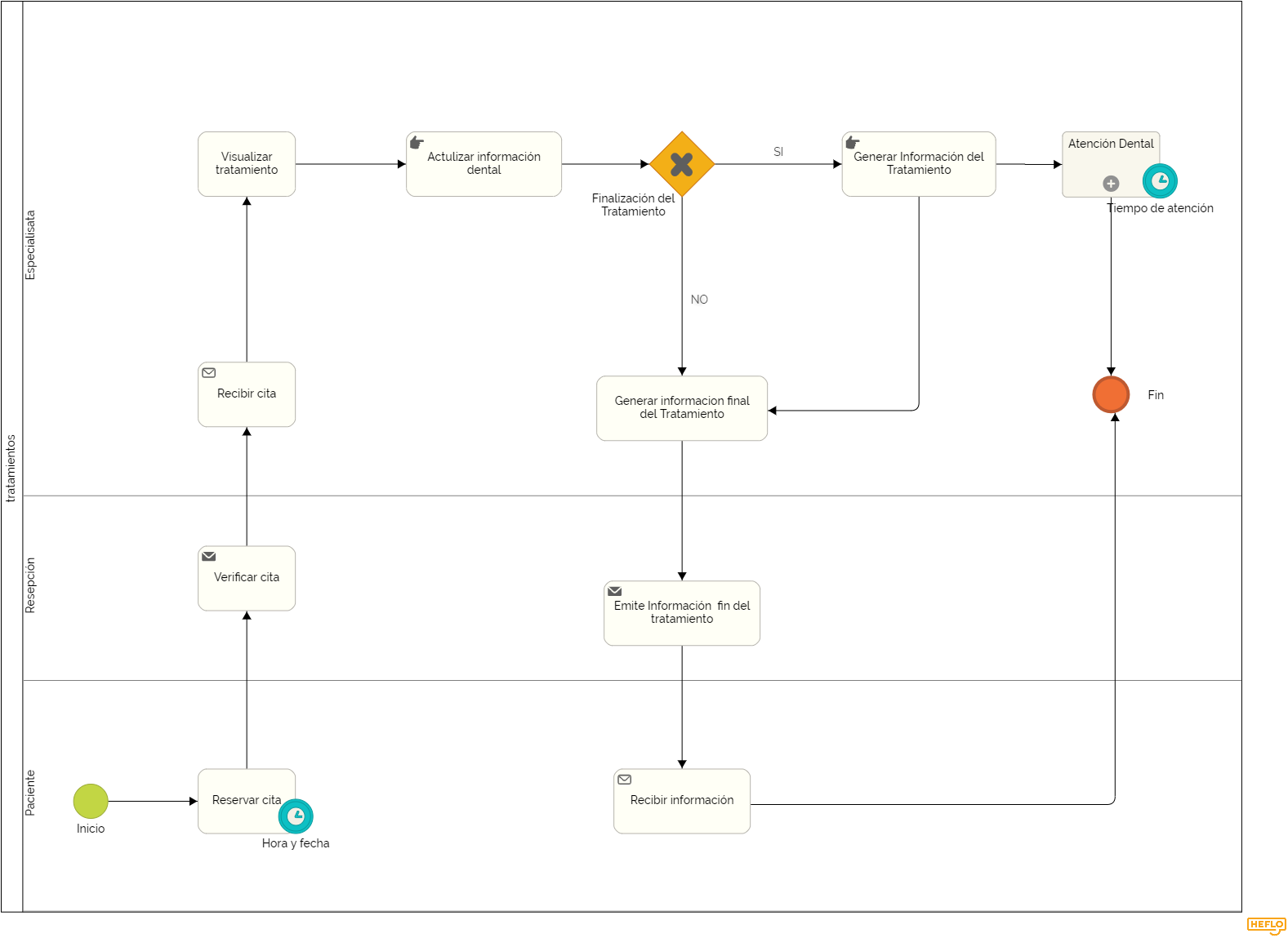
**DIAGRAMA DE PROCESOS DE LA ATENCIÓN ODONTOLOGICA**



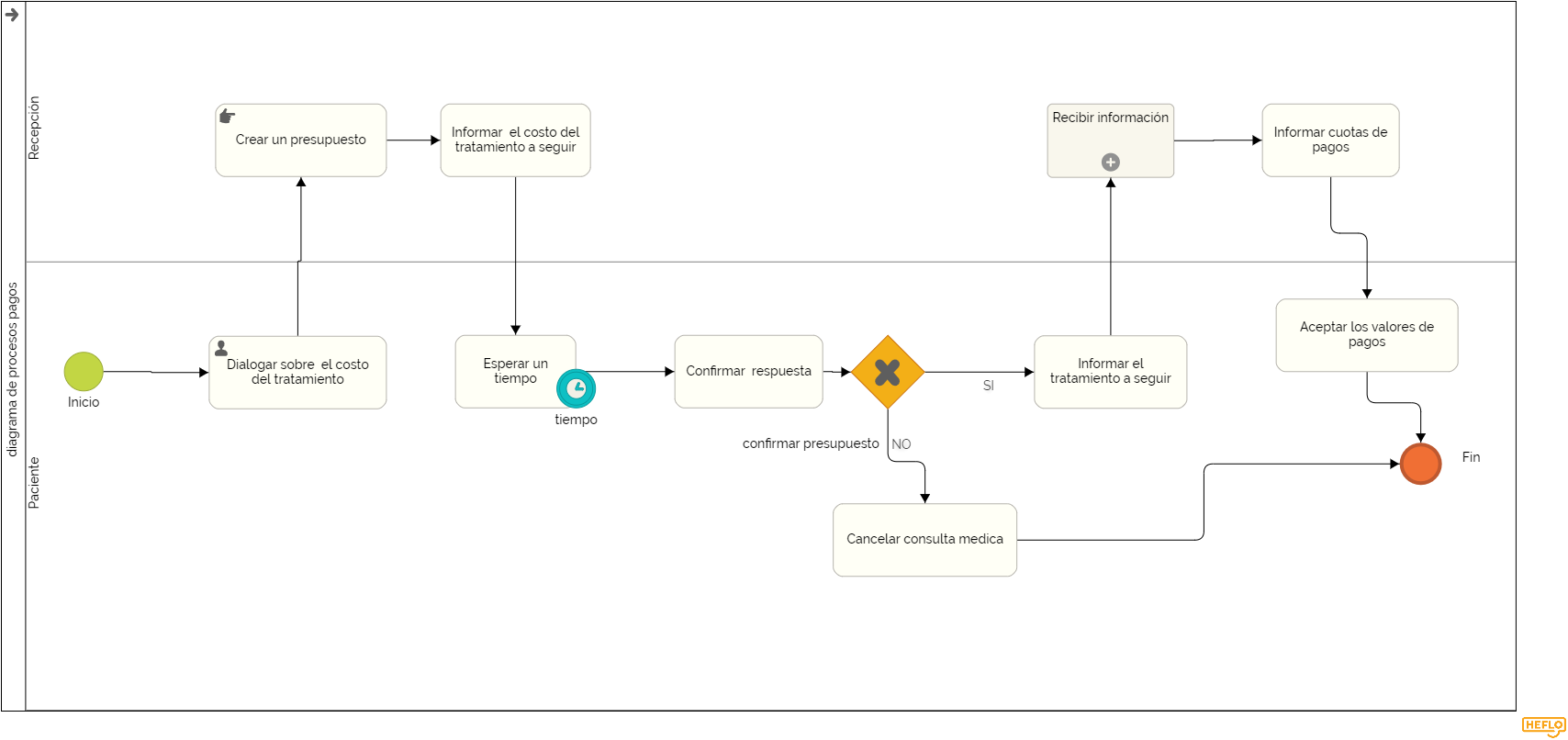
**DIAGRAMA DE PROCESOS DEL HISTORIAL CLÍNICO**



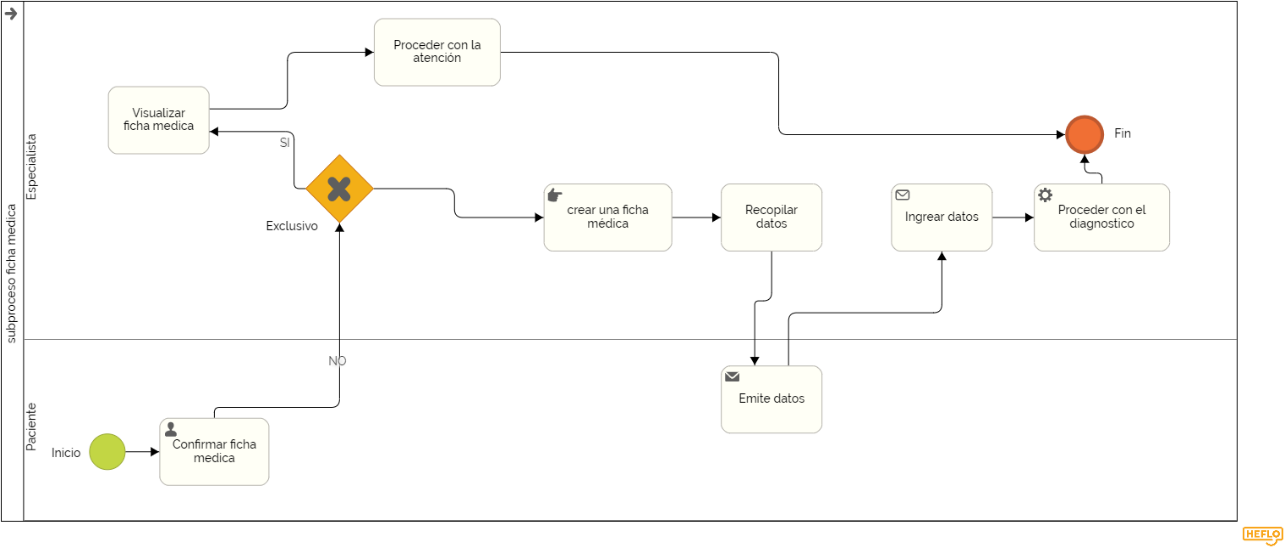
**DIAGRAMA DE PROCESOS DE TRATAMIENTOS**



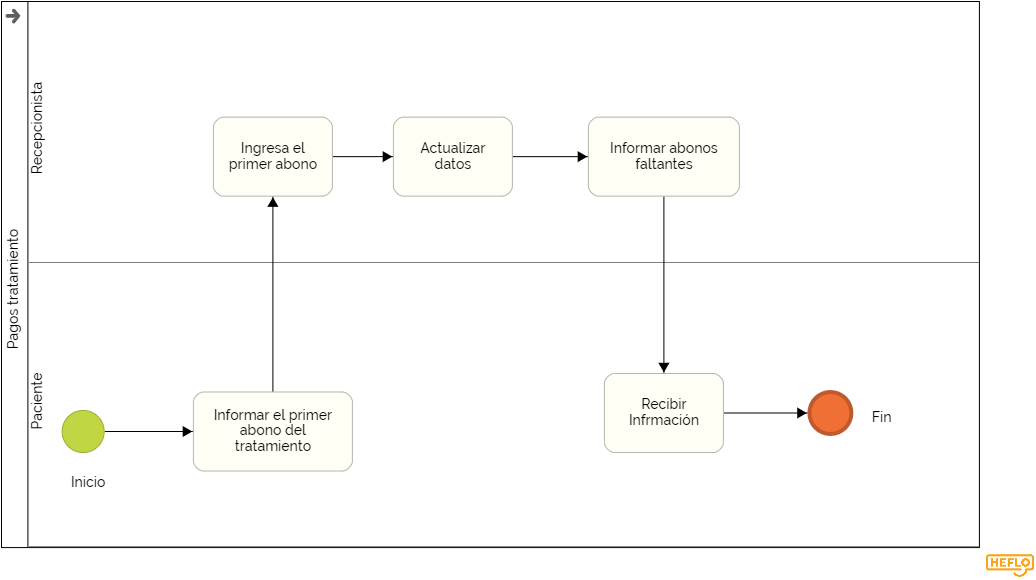
**DIAGRAMA DE PROCESOS DE PAGO**



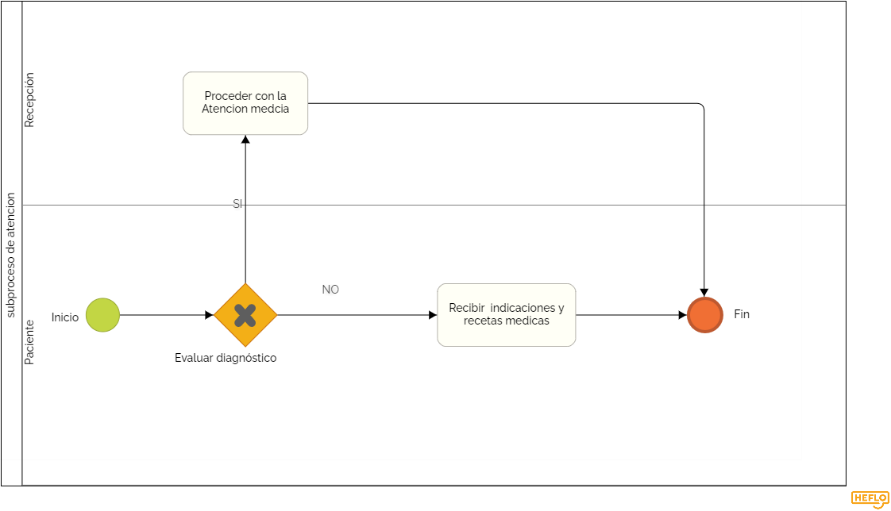
**DIAGRAMA DE SUBPROCESOS DE FICHA MEDICA**



**DIAGRAMA DE SUBPROCESOS DE PAGO DE TRATAMIENTOS**



**DIAGRAMA DE SUBPROCESOS DE LA ATENCIÓN**



### **Planificación del desarrollo técnico de la propuesta**

Para la ejecución de la propuesta tecnológica se llevó acabó aplicando la metodología Scrum debido a que dicha metodología es un marco de trabajo ágil que se basa principalmente en tres artefactos el Product Backlog, el Sprint Backlog y el Incremento, es importante recalcar que esta metodología se basa en los principios del manifiesto ágil. Este marco de trabajo representa una alternativa fundamental para el tipo de software que se pretende desarrollar ya que el consultorio Odontológico Integral SOURI es considerada una PYMES y su prioridad principal es tener un producto funcional en el menor tiempo.

### **Roles para la ejecución del proyecto**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rol | Persona a cargo | Descripción |
| Product Owner | Stefany Alejandra Chiluisa Osorio | Negocia decisiones sobre el producto con los usuarios |
| Scrum Master | Ing. Edwin Edison Quinatoa Arequipa | Guía el equipo en la metodología Scrum |
| Equipo de desarrollo | Carlos Ivan de la Cruz Cañar | Encargados de diseñar y desarrollar la aplicación. |

Los roles correspondientes a cada integrante fueron definidos en base a sus habilidades y conocimiento. Para el rol de Product Owner este cargo de Stefany Chiluisa debido a su conocimiento en el campo de accesibilidad, comprensión y análisis para identificar los requerimientos y necesidades del consultorio médico, por su parte el rol de Scrum Master correspondiente al Ing. Edwin Quinatoa se otorgó por su experiencia y conociendo en el manejo de equipos de trabajo y dominio de varias metodologías de software principalmente la SCRUM, por lo cual dirige y apoya al equipo en el uso de la metodología, finalmente como equipo de desarrollo únicamente participo Ivan de la Cruz, encargado para el diseño y desarrollo de la aplicación, así como la ejecución de las pruebas.

### **Product backlog o pila de producto**

Todo lo que el equipo Scrum ha desarrollado fue en base al Product Backlog el cual fue proporcionado por el Product Owner; siendo este la única fuente de requerimientos para la gestión del proyecto del Consultorio Odontológico Integral SOURI.

El Product Backlog no es más que una lista de Historia de Usuarios priorizados que son descritos de forma natural, debido a que estos pueden ser visibles para el equipo de desarrollo permitiendo así tener una visión panorámica de todo lo que se espera realizar en el proyecto propuesto.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| HISTORIAS DE USUARIO | | | |
| ID | **COMO…** | **QUIERO…** | **PARA…** |
| H001 | Administrador | Registrar los datos de un nuevo usuario | Tener acceso a los módulos del sistema |
| H002 | Administrador | Iniciar sesión | Identificarme como usuario |
| H003 | Administrador | Actualizar los datos del usuario | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario |
| H004 | Administrador | Registrar pacientes | Tener control de los pacientes |
| H005 | Administrador | Actualizar datos del paciente | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario |
| H006 | Administrador | Registrar una ficha médica | Tener un control de las fichas médicas de los pacientes |
| H007 | Administrador | Actualizar datos de la ficha médica | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario |
| H008 | Administrador | Registrar una consulta médica | Tener un control de las consultas médica |
| H009 | Administrador | Actualizar datos de las consultas médicas | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario |
| H010 | Administrador | Registrar una cita médica | Tener un control de las citas médicas |
| H011 | Administrador | Actualizar datos de las citas médicas | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario |
| H012 | Administrador | Verificar las citas médicas planificadas | Poder verificar el estado de las citas planificadas y los tiempos disponibles |
| H013 | Administrador | Verificar el estado de los pacientes | Poder verificar los pacientes activos |
| H014 | Administrador | Verificar el historial médico del paciente | Poder tener accesos a los movimientos e historial médico de los pacientes |
| H015 | Administrador | Verificar los pagos | Poder verificar el estado de pagos de los clientes |
| H016 | Administrador | Notificar vía WhatsApp | Poder emitir notificaciones de confirmación de citas o recordatorios |
| H017 | Administrador | Registrar una especialidad | Tener control de las especialidades que ofrece el consultorio. |
| H018 | Administrador | Actualizar datos de la especialidad | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario |
| H019 | Administrador | Registrar un médico especialista. | Tener control del personal médico odontológico del consultorio. |
| H020 | Administrador | Actualizar datos de un médico especialista. | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario |
| H021 | Administrador | Generar reportes de pacientes | Obtener el listado de los pacientes que son atendidos en el consultorio. |
| H022 | Administrador | Generar reportes de cobros | Obtener el listado de pagos a los servicios ofrecidos por el consultorio. |
| H023 | Administrador | Generar reportes de ingresos diarios y mensuales | Tener un conocimiento actual del estado económico del consultorio. |
| H024 | Administrador | Generar reportes de consultas médicas | Obtener el listado de las consultas médicas realizadas a los pacientes del consultorio. |
| H025 | Administrador | Generar reportes por fichas médicas | Obtener el listado de las fichas médicas pertenecientes a los pacientes del consultorio. |
| H026 | Administrador | Generar reportes del historial médico | Evaluar el estado actual y evolutivo del paciente. |
| H027 | Administrador | Emitir un recibo de cobro | Entregar un documento detallado del servicio brindado. |
| H028 | Administrador | Registrar un tratamiento odontológico | Tener un control de los tratamientos odontológicos aplicados a los pacientes |
| H029 | Administrador | Actualizar un tratamiento odontológico | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario |
| H030 | Paciente | Visualizar mis tratamientos odontológicos (App móvil) | Tener un conocimiento sobre el tratamiento que voy a seguir. |
| H031 | Paciente | Visualizar mis gastos (App móvil) | Tener un control de los pagos que he realizado en consultorio. |
| H032 | Paciente | Gestionar los datos de mi perfil de usuario (App móvil) | Tener control sobre la información y claves de acceso de mi cuenta. |
| H033 | Paciente | Reservar una cita mediante mi Smart Phone (App móvil) | Acceder a una consulta médica odontológica. |
| H034 | Administrador | Gestionar los tipos de alergias | Tener un control de las alergias más comunes en los pacientes. |

### **Diseño de experiencia de usuario**

Para el diseño de los maquetados de las pantallas de la aplicación web y móvil se consideró utilizar la metodología Scrum y el modelo interactivo incremental la cual se empleó en el desarrollo del proyecto, ya que dicha metodología tiene el fin de alcanzar un producto usable, intuitivo y de acorde a lo que el usuario desea ver.

Las herramientas utilizadas en el desarrollo del diseño son las siguientes:

* **PHOTOSHOP** Es un software de uso profesional que permite la manipulación de imágenes, permitiendo la creación de contenido personalizado como Logotipos, Publicidad.
* **ADOBE XD** Es un software de uso gratuito que permite el diseño del maquetado de las interfaces graficas de un software, esta herramienta permite tener una visualización del producto final.

### **Planificación del sprint**

* A continuación, se presenta el refinamiento del Product Backlog en esta actividad el beneficio clave es la preparación de los Sprints subsiguientes.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| HISTORIAS DE USUARIO PRIORIZADAS | | | | |
| ID | **COMO…** | **QUIERO…** | **PARA…** | **PRIORIDAD** |
| H001 | Administrador | Registrar los datos de un nuevo usuario | Tener acceso a los módulos del sistema | Alta |
| H002 | Administrador | Iniciar sesión | Identificarme como usuario | Alta |
| H004 | Administrador | Registrar pacientes | Tener control de los pacientes | Alta |
| H017 | Administrador | Registrar una especialidad | Tener control de las especialidades que ofrece el consultorio. | Alta |
| H019 | Administrador | Registrar un médico especialista. | Tener control del personal médico odontológico del consultorio. | Alta |
| H010 | Administrador | Registrar una cita médica | Tener un control de las citas médicas | Alta |
| H011 | Administrador | Actualizar datos de las citas médicas | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario | Alta |
| H012 | Administrador | Verificar las citas médicas planificadas | Poder verificar el estado de las citas planificadas y los tiempos disponibles | Alta |
| H003 | Administrador | Actualizar los datos del usuario | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario | Medio |
| H005 | Administrador | Actualizar datos del paciente | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario | Media |
| H018 | Administrador | Actualizar datos de la especialidad | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario | Media |
| H020 | Administrador | Actualizar datos de un médico especialista. | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario | Media |
| H013 | Administrador | Verificar el estado de los pacientes | Poder verificar los pacientes activos | Baja |
| H032 | Paciente | Gestionar los datos de mi perfil de usuario (App móvil) | Tener control sobre la información y claves de acceso de mi cuenta. | Alta |
| H033 | Paciente | Reservar una cita mediante mi Smart Phone (App móvil) | Acceder a una consulta médica odontológica. | Alta |
| H006 | Administrador | Registrar una ficha médica | Tener un control de las fichas médicas de los pacientes | Alta |
| H008 | Administrador | Registrar una consulta médica | Tener un control de las consultas médica | Media |
| H028 | Administrador | Registrar un tratamiento odontológico | Tener un control de los tratamientos odontológicos aplicados a los pacientes | Alta |
| H029 | Administrador | Actualizar un tratamiento odontológico | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario | Media |
| H007 | Administrador | Actualizar datos de la ficha médica | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario | Media |
| H009 | Administrador | Actualizar datos de las consultas médicas | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario | Alta |
| H027 | Administrador | Emitir un recibo de cobro | Entregar un documento detallado del servicio brindado. | Alta |
| H015 | Administrador | Verificar los pagos | Poder verificar el estado de pagos de los clientes | Alta |
| H014 | Administrador | Verificar el historial médico del paciente | Poder tener accesos a los movimientos e historial médico de los pacientes | Alta |

De acuerdo con las historias de usuario se han identificado varios módulos a desarrollarse los mismos que se desarrollaron en 3 Sprints.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SPRINT 1 | SPRINT 2 | SPRINT 3 |
| Autenticar | Gestión reserva de citas (móvil) | Gestión de reportes |
| Gestión de usuarios | Gestión del perfil de usuario(móvil) |  |
| Gestión de pacientes | Gestión de ficha médica |  |
| Gestión de especialistas | Gestión de consultas médicas |  |
| Gestión de especialidades | Gestión de historial médico del paciente |  |
| Gestión de citas médicas | Gestión de Tratamientos |  |
|  | Gestión de recibos de pago |  |
|  | Gestión tipo de alergias |  |

#### **SPRINT 1**

En base a la prioridad de los requerimientos para el primer entregable, se seleccionó las historias de usuarios a ser implementadas en el primer entregable de la aplicación web.

Para el cumplimiento del SPRINT 1 se han planteado objetivos que nos permitan medir y evaluar el incremento del producto.

##### **Objetivos**

* Diseñar las pantallas de la aplicación web correspondiente a las historias de usuario del SPRINT 1.
* Codificar la aplicación web en base a las pantallas diseñadas y las historias de usuario correspondientes.
* Evaluar la funcionalidad del primer entregable de la aplicación web de acuerdo a los criterios de aceptación definidos en cada historia de usuario.

##### **Historias de Usuario**

En la tabla xxx presenta el Sprint Backlog que está compuesto por las Historias de Usuarios que serán implementadas en el SPRINT 1 de la aplicación web. Los puntos de historia y prioridad de las historias fueron estimados por el desarrollador, usando la técnica Planning Póker.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HISTORIAS DE USUARIO SPRINT 1 | | | | | |
| ID | **COMO…** | **QUIERO…** | **PARA…** | **PH** | **PRIORIDAD** |
| H001 | Administrador | Registrar los datos de un nuevo usuario | Tener acceso a los módulos del sistema | 5 | Alta |
| H002 | Administrador | Iniciar sesión | Identificarme como usuario | 3 | Alta |
| H004 | Administrador | Registrar pacientes | Tener control de los pacientes | 13 | Alta |
| H017 | Administrador | Registrar una especialidad | Tener control de las especialidades que ofrece el consultorio. | 3 | Alta |
| H019 | Administrador | Registrar un médico especialista. | Tener control del personal médico odontológico del consultorio. | 5 | Alta |
| H010 | Administrador | Registrar una cita médica | Tener un control de las citas médicas | 13 | Alta |
| H011 | Administrador | Actualizar datos de las citas médicas | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario | 8 | Alta |
| H012 | Administrador | Verificar las citas médicas planificadas | Poder verificar el estado de las citas planificadas y los tiempos disponibles | 8 | Alta |
| H003 | Administrador | Actualizar los datos del usuario | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario | 3 | Medio |
| H005 | Administrador | Actualizar datos del paciente | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario | 8 | Media |
| H018 | Administrador | Actualizar datos de la especialidad | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario | 2 | Media |
| H020 | Administrador | Actualizar datos de un médico especialista. | Poder agregar o modificar algún dato que sea necesario | 3 | Media |
| H013 | Administrador | Verificar el estado de los pacientes | Poder verificar los pacientes activos | 2 | Baja |
| Total | | | | 76 | - |

1. **Tiempo Estimado**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SPRINT | TIEMPO ESTIMADO | DESDE | HASTA |
| 1 | 139 horas | 18 de mayo | 28 de junio |

1. **Diseño**

En base a las historias de usuario correspondientes al Sprint 1 se detallan los casos de uso, los mockups, diagramas de clases y diagramas entidad relación.

Elaboración del diagrama de caso de uso general Sprint 1.

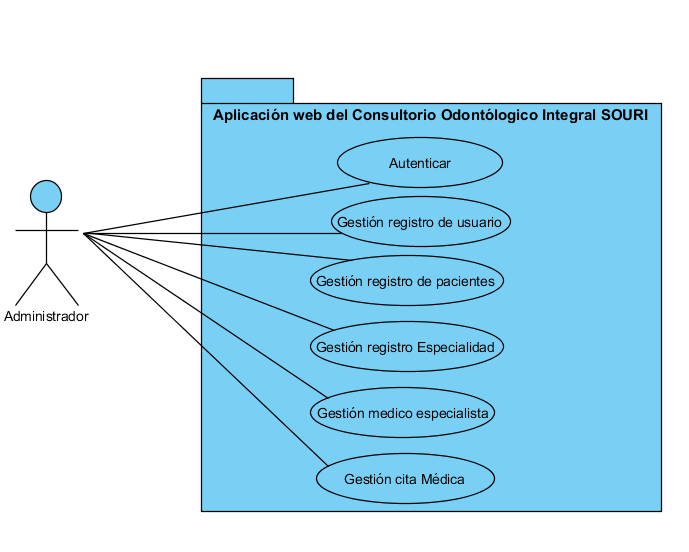


Figura 6.9. Caso de uso de bajo nivel (Gestión de registro de usuario).

En el análisis del Sprint 1 se elaboran los diagramas de caso de uso con su respectiva especificación de cada Historia de Usuario donde se visualiza los requerimientos para su desarrollo y sus correspondientes funcionalidades.

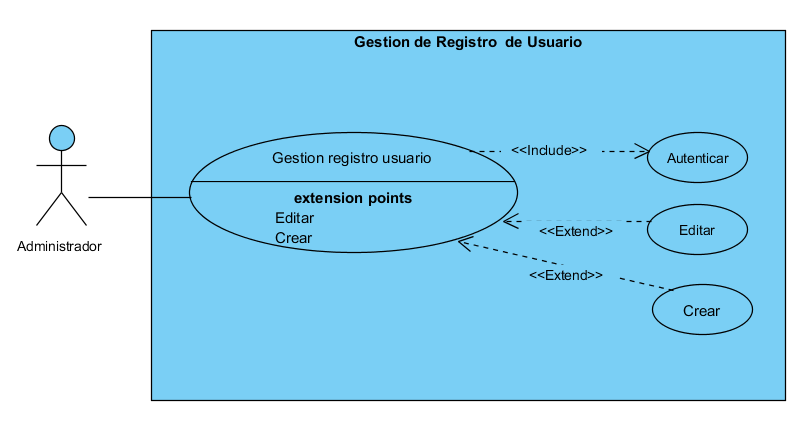


Figura 6.9. Caso de uso de bajo nivel (Gestión de registro de usuario).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **ID: H001** | **Usuario:** Administrador | |
| **Nombre historia:** Registro de un nuevo usuario | | |
| **Prioridad en negocio:** Alta | | **Riesgo en desarrollo:** bajo |
| **Puntos estimados: 5** | | **Iteración asignada: 1** |
| **Programador responsable:** Ivan de la Cruz | | |
| **Descripción:**  El sistema permitirá el registro de un nuevo usuario, además de permitir elegir un rol de acceso y llenar los campos necesarios como:  Nombres, Apellidos, Email, Dirección, Tipo de documento, Doc. Identificación, Estado, rol, imagen, Teléfono. | | |
| **Observaciones:** | | |

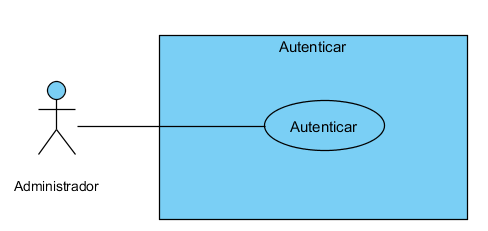


Figura 6.9. Caso de uso de bajo nivel (Autenticar).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **ID: H002** | **Usuario:** Administrador | |
| **Nombre historia:** Iniciar sesión | | |
| **Prioridad en negocio:** Alta | | **Riesgo en desarrollo:** Baja |
| **Puntos estimados:** 3 | | **Iteración asignada:** 1 |
| **Programador responsable:** Ivan de la Cruz | | |
| **Descripción:**  El sistema permitirá el acceso mediante una ventana de login las credenciales son el correo y una contraseña. | | |
| **Observaciones:** | | |

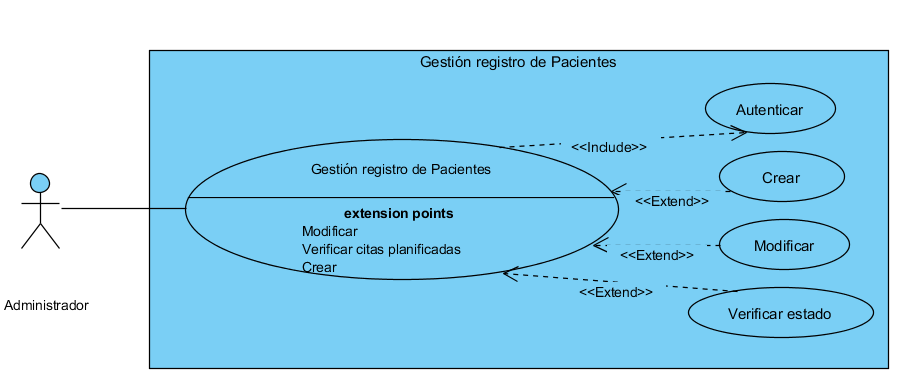


Figura 6.9. Caso de uso de bajo nivel (Gestión de registro e pacientes).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **ID: H004** | **Usuario:** Administrador | |
| **Nombre historia:** Registro de pacientes | | |
| **Prioridad en negocio:** Alta | | **Riesgo en desarrollo:** Baja |
| **Puntos estimados:** 13 | | **Iteración asignada: 1** |
| **Programador responsable:** Ivan de la Cruz | | |
| **Descripción:**  El sistema permitirá el registro de pacientes para lo cual se usará los siguientes datos:  Nombres, Apellidos, Email, Género, Contraseña, Dirección, Provincia, Ciudad, Tipo de documento, Doc. Identificación, Estado, rol, Fecha de nacimiento, estado civil, instrucción, Alergias, Observación, Tipo de sangre, Instrucción, Historial, imagen, teléfono1, teléfono2, ocupación. | | |
| **Observaciones:** | | |

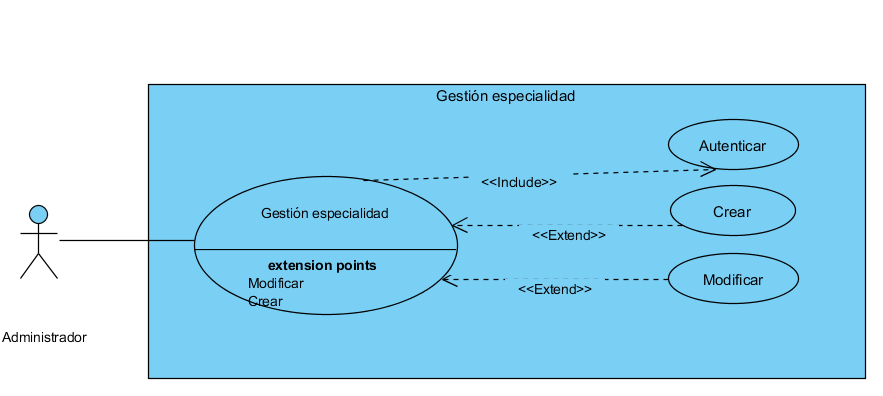


Figura 6.9. Caso de uso de bajo nivel (Gestión de especialidades).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **ID: H017** | **Usuario:** Administrador | |
| **Nombre historia:** Registrar una especialidad | | |
| **Prioridad en negocio:** Alta | | **Riesgo en desarrollo:** Baja |
| **Puntos estimados: 3** | | **Iteración asignada:** 1 |
| **Programador responsable:** Ivan de la Cruz | | |
| **Descripción:**  El sistema permitirá el registro de las especialidades que ofrece el consultorio odontológico para lo cual se usará los siguientes datos: Especialidad, descripción estado. | | |
| **Observaciones:** | | |

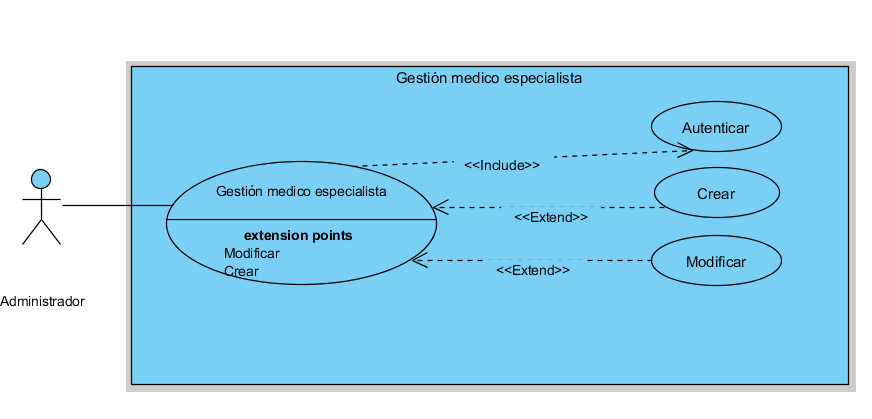


Figura 6.9. Caso de uso de bajo nivel (Registro de médico especialista).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **ID: H019** | **Usuario:** Administrador | |
| **Nombre historia:** Registrar médico especialista | | |
| **Prioridad en negocio:** Alta | | **Riesgo en desarrollo:** Baja |
| **Puntos estimados:** 5 | | **Iteración asignada:** 1 |
| **Programador responsable:** Ivan de la Cruz | | |
| **Descripción:**  El sistema permitirá el registro de médicos especialista para lo cual se usará los siguientes datos:  Nombres, Apellidos, Email, Género, Contraseña, Dirección, Provincia, Ciudad, Tipo de documento, Doc. Identificación, Estado, rol, Fecha de nacimiento, imagen, celular, instrucción, especialidad, ruc. | | |
| **Observaciones:** | | |

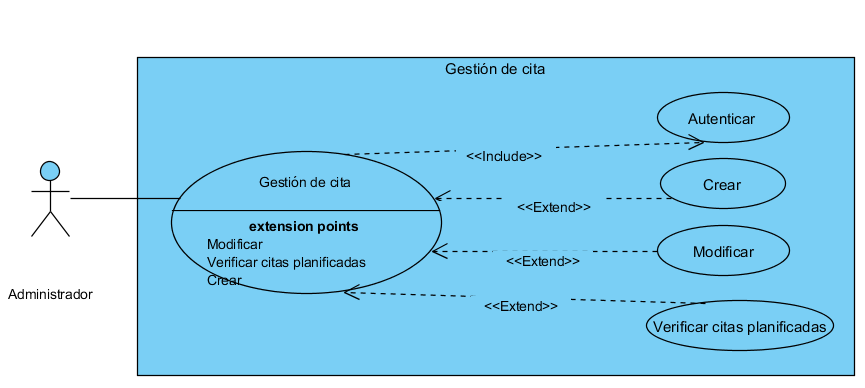


Figura 6.9. Caso de uso de bajo nivel (Gestión de cita).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **ID: H010** | **Usuario:** Administrador | |
| **Nombre historia:** Registro de citas medicas | | |
| **Prioridad en negocio:** Alta | | **Riesgo en desarrollo:** Media |
| **Puntos estimados:** 13 | | **Iteración asignada: 1** |
| **Programador responsable:** Ivan de la Cruz | | |
| **Descripción:**  El sistema permitirá agregar las citas médicas de los pacientes con los siguientes datos:  Fecha, Hora, Paciente, Doctor, Especialidad, sucursal, estado, motivo de consulta, observación. | | |
| **Observaciones:** | | |

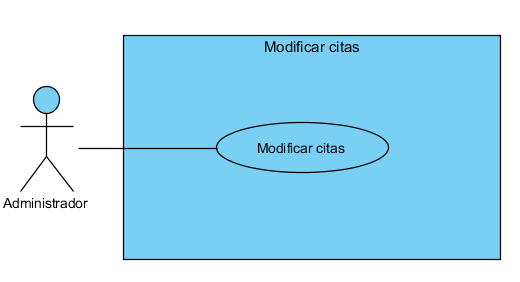


Figura 6.9. Caso de uso de bajo nivel (Modificar cita).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **ID: H011** | **Usuario:** Administrador | |
| **Nombre historia:** Actualización de citas medicas | | |
| **Prioridad en negocio:** Alta | | **Riesgo en desarrollo:** bajo |
| **Puntos estimados:** 8 | | **Iteración asignada:** 1 |
| **Programador responsable:** Ivan de la Cruz | | |
| **Descripción:**  El sistema permitirá agregar o modificar los datos necesarios de las citas médicas de los pacientes. | | |
| **Observaciones:** | | |

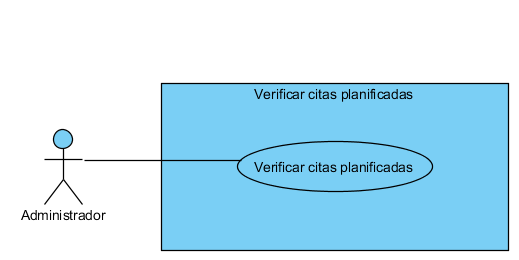


Figura 6.9. Caso de uso de bajo nivel (Verificar citas planificadas).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **ID: H012** | **Usuario:** Administrador | |
| **Nombre historia:** Verificar citas planificadas | | |
| **Prioridad en negocio:** Alta | | **Riesgo en desarrollo:** bajo |
| **Puntos estimados:** 8 | | **Iteración asignada:** 1 |
| **Programador responsable:** Ivan de la Cruz | | |
| **Descripción:**  El sistema permitirá filtrar las citas por el médico, especialidad, el estado para visualizar en una agenda las citas médicas planificadas para los pacientes. | | |
| **Observaciones:** | | |

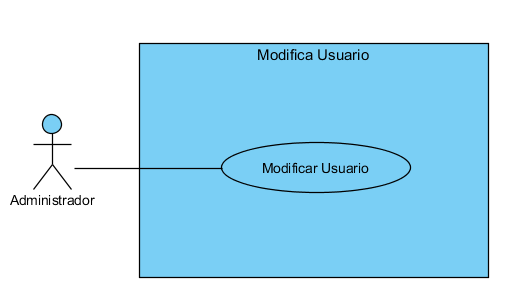


Figura 6.9. Caso de uso de bajo nivel (Modificar usuario).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **ID: H003** | **Usuario:** Administrador | |
| **Nombre historia:** Actualización de datos del usuario | | |
| **Prioridad en negocio:** Media | | **Riesgo en desarrollo:** bajo |
| **Puntos estimados:** | | **Iteración asignada: 1** |
| **Programador responsable:** Ivan de la Cruz | | |
| **Descripción:**  El sistema permitirá a los siguientes roles agregar o modificar los datos necesarios por el usuario.   1. Administrador (Todos los usuarios) 2. Usuario (solo datos del usuario autenticado) | | |
| **Observaciones:** | | |

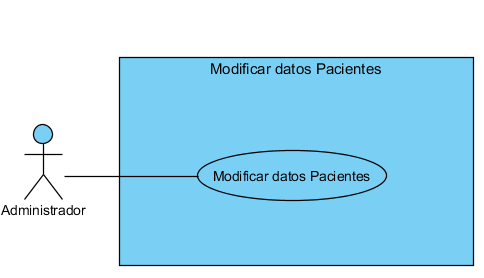


Figura 6.9. Caso de uso de bajo nivel (Modificar datos Pacientes).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **ID: H005** | **Usuario:** Administrador | |
| **Nombre historia:** Actualización datos paciente | | |
| **Prioridad en negocio:** Media | | **Riesgo en desarrollo:** Baja |
| **Puntos estimados:** 8 | | **Iteración asignada:** 1 |
| **Programador responsable:** Ivan de la Cruz | | |
| **Descripción:**  El sistema permitirá agregar o modificar algún dato que sea necesario. | | |
| **Observaciones:** | | |

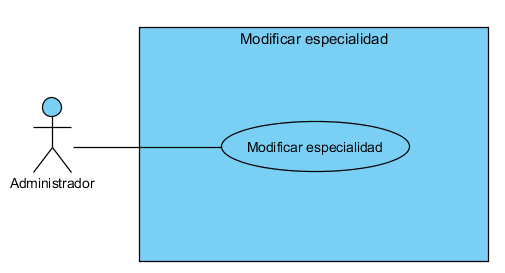


Figura 6.9. Caso de uso de bajo nivel (Modificar especialidad)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **ID: H018** | **Usuario:** Administrador | |
| **Nombre historia:** Actualizar datos de una especialidad | | |
| **Prioridad en negocio:** Medio | | **Riesgo en desarrollo:** Baja |
| **Puntos estimados:** 2 | | **Iteración asignada:** 1 |
| **Programador responsable:** Ivan de la Cruz | | |
| **Descripción:**  El sistema permitirá agregar o modificar los datos necesarios de las especialidades médicas del consultorio. | | |
| **Observaciones:** | | |

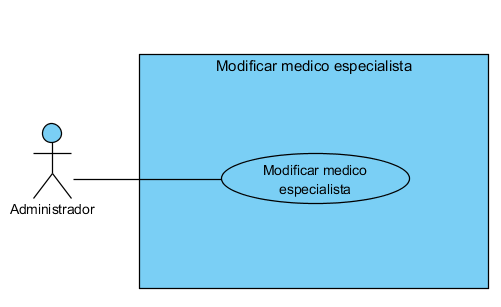


Figura 6.9. Caso de uso de bajo nivel (Modificar médico especialista).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **ID: H020** | **Usuario:** Administrador | |
| **Nombre historia:** Actualizar datos de un médico especialista | | |
| **Prioridad en negocio:** Medio | | **Riesgo en desarrollo:** Baja |
| **Puntos estimados:** 3 | | **Iteración asignada:** 1 |
| **Programador responsable:** Ivan de la Cruz | | |
| **Descripción:**  El sistema permitirá agregar o modificar los datos necesarios de los médicos especialistas del consultorio. | | |
| **Observaciones:** | | |

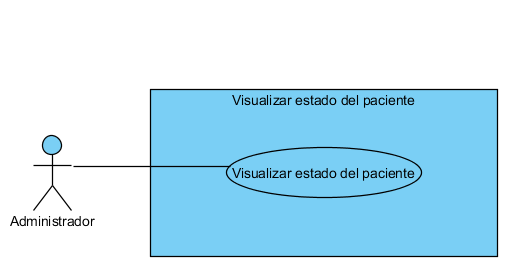


Figura 6.9. Caso de uso de bajo nivel (Visualizar estado del paciente).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Historia de Usuario** | | |
| **ID: H013** | **Usuario:** Administrador | |
| **Nombre historia:** Verificar el estado de los pacientes | | |
| **Prioridad en negocio:** Baja | | **Riesgo en desarrollo:**  Baja |
| **Puntos estimados:** 2 | | **Iteración asignada:** 1 |
| **Programador responsable:** Ivan de la Cruz | | |
| **Descripción:**  El sistema permitirá visualizar el estado de los pacientes con los siguientes estados:  Atendido, Anulado, Atendiéndose, Pendiente, Citado, Confirmar, No asiste, No confirmado. | | |
| **Observaciones:** | | |

De acuerdo a las historias de usuario correspondientes al Sprint 1 de la aplicación web, se diseñaron e implementaron los siguientes mockups detallados en el Anexo 6.

1. **Implantación**

**Método para crear un usuario**

*/\*  
 \* Método para la creación de un nuevo usuario recibe como parámetro  
 \* un los datos correspondientes al formulario, y estos son evaluados por el   
 \* método de validación StoreUserPost este archivo contiene las validaciones  
 \* de los campos que llegan a treves del formulario, pasado la evaluación se inicia   
 \* una transacción con la base de datos si no existe ningún error en los datos se   
 \* ejecuta un commit a la base de datos, caso contrario se realiza un rollback de los   
 \* cambios dentro de la transacción abierta. Retorna con un estado 422 para errores   
 \* y 200.  
 \*/  
public function* store(StoreUserPost $request)  
{  
 *try* {  
 $validate = $request->validated();  
 DB::beginTransaction();  
 $user = *new* User;  
 $user->ci = $request->ci;  
 $user->type\_document = $request->type\_document;  
 $user->name = $request->name;  
 $user->last\_name = $request->last\_name;  
 $user->address = $request->address;  
 $user->phone = $request->phone;  
 $user->email = $request->email;  
 $user->status = $request->status;  
 $user->password = $this->generatePassword($request->ci);  
 $user->url\_image = $this->UploadImage($request);  
 $user->save();  
 *//ASINAMOS EL ROL ESCOJIDO EN EL FORMULARIO* $role = Role::findById($request->rol);  
 $user->assignRole($role);  
 DB::commit();  
 *return* response()->json(  
 $user, 200  
 );  
 } *catch* (Exception $e) {  
 DB::rollback();  
 *return* response()->json([  
 'erros' => $e  
 ], 422);  
 }}

**Método para cambiar el estado de un usuario**

*\*  
 \* Metodo para cambiar el estado de un usuario, el tipo   
 \* de dato del atributo status es enum y solo acepta dos   
 \* datos ['activo','inactivo'], este metodo recibe como   
 \* parametro del id del usuario, luego se realiza la busqueda del usuario   
 \* y se evaluda el estado actual del usuario y cambiar por el uevo estado,   
 \* finalmente se guarda los cambio. Retorna con un estado 422 para errores  
 \* y 200 para satisfactorio.  
 \*/  
 public function* changeStatus($id)  
 {  
 $user = User::find($id);  
 *if* ($user->status == 'activo') {  
 $user->status = 'inactivo';  
 } *else* {  
 $user->status = 'activo';  
 }  
 $user->save();  
 *return* response()->json($user, 200);  
 }  
}

**Método para crear un paciente**

*/\*  
 \* Método para la creación de un nuevo paciente recibe como parámetro  
 \* un los datos correspondientes al formulario, y estos son evaluados por el   
 \* método de validación StorePatientPost este archivo contiene las validaciones  
 \* de los campos que llegan a treves del formulario, pasado la evaluación se inicia   
 \* una transacción con la base de datos, este método interactúa con tres entidades  
 \* patients, users y role\_has\_model si no existe ningún error en los datos se   
 \* ejecuta un commit a la base de datos, caso contrario se realiza un rollback de los   
 \* cambios dentro de la transacción abierta. Retorna con un estado 422 para errores   
 \* y 200.  
\*/  
  
public function* store(StorePatientPost $request)  
{  
 *try* {  
 $validate = $request->validated();   
 DB::beginTransaction();  
 $user = *new* User;   
 $user->ci = $request->ci;  
 $user->type\_document = $request->type\_document;  
 $user->name = $request->name;  
 $user->last\_name = $request->last\_name;  
 $user->address = $request->address;  
 $user->phone = $request->phone;  
 $user->email = $request->email;  
 $user->status = $request->status;  
 $user->password = $this->generatePassword($request->ci);  
 $user->url\_image = $this->UploadImage($request);  
 $user->save();  
 *//ASINAMOS EL ROL DE PACIENTE CON EL ID 3* $role = Role::findById(3);  
 $user->assignRole($role);  
 *//LLENAR LOS DATOS CORRESPONDIENTES A LA TABLA PATITIENTS/* $patient = *new* Patients();  
 $patient->ci = $request->ci;  
 $patient->type\_document = $request->type\_document;  
 $patient->name = $request->name;  
 $patient->last\_name = $request->last\_name;  
 $patient->birth\_date = $request->birth\_date;  
 $patient->gender = $request->gender;  
 $patient->address = $request->address;  
 $patient->province = $request->province;  
 $patient->city = $request->city;  
 $patient->phone = $request->phone;  
 $patient->email = $request->email;  
 $patient->status = $request->status;  
 $patient->instruction = $request->instruction;  
 $patient->marital\_status = $request->marital\_status;  
 $patient->affiliate = $request->affiliate;  
 $patient->allergy = $request->allergy;  
 $patient->job = $request->job;  
 $patient->blood\_type = $request->blood\_type;  
 $patient->observation = $request->observation;  
 $patient->history\_medical = $request->history\_medical;  
 *//ASIGNAMOS LA MISM RUTA DE LA IMAGEN DEL USUARIO* $patient->url\_image = $user->url\_image;  
 *//RELACIONEAMOS LA CLAVE PRIMARIA DEL OBJETO USER CON LA FOREING KEY DEL OBJETO PATIENT* $patient->id\_user = $user->id;  
 $patient->save();  
 DB::commit();  
 *return* response()->json($user, 200);  
 } *catch* (Exception $e) {  
 DB::rollback();  
 *return* response()->json([  
 'errors' => $e,  
 ], 422);  
 }  
}

**Método para crear una especialidad**

*/\*  
 \* Método para la creación de una nueva especialidad recibe como parámetro  
 \* los datos correspondientes al formulario, y estos son evaluados por el  
 \* método de validación StoreSpecialtyPost este archivo contiene las validaciones  
 \* de los campos que llegan a treves del formulario, pasado la evaluación se inicia  
 \* una transacción con la base de datos, si no existe ningún error en los datos se  
 \* ejecuta un commit a la base de datos, caso contrario se realiza un rollback de los  
 \* cambios dentro de la transacción abierta. Retorna con un estado 422 para errores  
 \* y 200 para satisfactorio.  
\*/  
public function* store(StoreSpecialtyPost $request)  
{  
 *try* {  
 $validate = $request->validated();  
 $specialty = *new* Specialty();  
 $specialty->name = $request->name;  
 $specialty->description = $request->description;  
 $specialty->status = $request->status;  
 $specialty->color = $request->color;  
 $specialty->url\_image = $this->UploadImage($request);  
 $specialty->save();  
 *return* response()->json($specialty, 200);  
 } *catch* (Exception $e) {  
 *return* response()->json(['errors'=>$e], 422);  
 }  
}

**Método para registrar una cita medica**

*/\*  
 \* Método para crear una cita médica recibe como parámetro  
 \* los datos correspondientes al formulario, y estos son evaluados por el  
 \* método de validación StoreAppointmentPost este archivo contiene las validaciones  
 \* de los campos que llegan a treves del formulario, pasado la evaluación se inicia  
 \* una transacción con la base de datos, si no existe ningún error en los datos se  
 \* ejecuta un commit a la base de datos, caso contrario se realiza un rollback de los  
 \* cambios dentro de la transacción abierta. Retorna con un estado 422 para errores  
 \* y 200 para satisfactorio.  
\*/  
public function* store(StoreAppointmentPost $request)  
{  
 $validate = $request->validated();  
 $appointment = *new* Appointment();  
 $appointment->reason = $request->reason;  
 $appointment->start = $request->start;  
 $appointment->end = $request->end;  
 $appointment->date = $request->date;  
 $appointment->observation = $request->observation;  
 $appointment->id\_patient = $request->id\_patient;  
 $appointment->id\_doctor = $request->id\_doctor;  
 $appointment->id\_specialty = $request->id\_specialty;  
 $appointment->color = $request->color;  
 $appointment->status = $request->status;  
 $appointment->save();  
 *return* response()->json([  
 'appointment' => $appointment  
 ], 200);  
}

1. **Pruebas**

**Formulario de Pruebas**

**Información General**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Pruebas y Probador** | 19/06/2020 – Stefany Chiluisa | | | | |
| **Módulo** | Gestión de paciente | | | | |
| **Información de Soporte usada en esta revisión** | Gestión de registro de un paciente | | | | |
| **Incidente o requerimiento** | Registro de un paciente H004 | | | | |
| **Ambiente** | Desarrollo ( ) | | Preproducción ( X ) | Producción ( ) | |
| **Descripción del Requerimiento** | Se requiere elaborar un aplicativo web | | | | |
| **Tipo de Prueba** | Funcional ( ) | Acceso a Datos ( ) | | | Otros (X ) |

**Gestión de pacientes**

| **Pruebas ejecutadas** | **Datos de entrada** | **Resultados esperados** | **Resultados obtenidos** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Guardar todos los campos del paciente sin estar llenos** | Nombre: Edwin  Apellido: Osorio  Tipo de Doc: 0501990394  Estado Civil: Casado  Género: Masculino  Seguro Social: No  Instrucción: Ninguna  Fecha de nacimiento: 24/05/1995  Dirección: Quito  Teléfono: 0987865421  Correo: [marcelo.osorio@hotmail.com](mailto:marcelo.osorio@hotmail.com)  Provincia: pichincha  Ciudad: puerto Quito  Dirección: Los Ángeles  Estado: Inactivo  Imagen: formato jpg  Tipo de sangre: Rh+  Alergia: al polvo  Observaciones: Ninguna  Antecedentes: Ninguno | El sistema emite el mensaje de “Verifiqué los campos del formulario” | El sistema emite el mensaje de “Verifiqué los campos del formulario” |

**Anexos de Evidencias de Pruebas en Preproducción.**

|  |
| --- |
| Adjuntar las pantallas, resultados y ejecutados durante las pruebas realizadas.   1. Guardar todos los campos del paciente sin estar llenos   **Request:**    **Response** |

**Actualizaciones Necesitadas en la Documentación Relacionada**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **¿Se requiere actualización de caso de uso?** | S N(X) | Quién: | Fecha: |
| **Actualización del Plan de Pruebas Unitarias?** | S N(X) | Quién: | Fecha: |

**Resultado de Pruebas Realizadas**

|  |
| --- |
| Las pruebas realizadas no presentan inconveniente al momento de no ingresar ningún campo en el formulario del paciente si le realiza la validación correspondiente. |

**Formulario de Pruebas**

**Información General**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Pruebas y Probador** | 19/06/2020 – Stefany Chiluisa | | | | |
| **Módulo** | Autenticar | | | | |
| **Información de Soporte usada en esta revisión** | Prueba unitaria para evaluar la Autenticación de un especialista | | | | |
| **Incidente o requerimiento** | La aplicación web permita a los usuarios especialista y paciente ingresar usuario y contraseña e ingresar para administrar los diferentes módulos del aplicativo | | | | |
| **Ambiente** | Desarrollo ( ) | | Preproducción ( X ) | Producción ( ) | |
| **Descripción del Requerimiento** | El sistema permitirá el acceso mediante una ventana de login las credenciales son el correo y una contraseña.H002 | | | | |
| **Tipo de Prueba** | Funcional ( ) | Acceso a Datos ( ) | | | Otros (X ) |

**Autenticar**

| **Pruebas ejecutadas** | **Datos de entrada** | **Resultados esperados** | **Resultados obtenidos** |
| --- | --- | --- | --- |
| **El administrador ingresa usuario y contraseña incorrecta** | El sistema emite un mensaje “Estas credenciales no coinciden con nuestros registros” | Los datos ingresados se recopilan en una base de datos. | Ingreso de datos correctamente desde la base de datos. |
| **El usuario no ingresa ningún campo y da en el botón ingresar** | El sistema emite un mensaje “Completa este campo” | Los campos deben estar llenos | Los campos usuario y contraseña tiene que ser ingresados |
|  |  |  |  |

**Anexos de Evidencias de Pruebas en Preproducción.**

|  |
| --- |
| Adjuntar las pantallas, resultados y ejecutados durante las pruebas realizadas.   1. El administrador ingresa usuario y contraseña incorrecta   **Request:**    **Response**     1. El usuario no ingresa ningún campo y da en el botón ingresar   **Request:**    **Response** |

**Actualizaciones Necesitadas en la Documentación Relacionada**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **¿Se requiere actualización de caso de uso?** | S N(X) | Quién: | Fecha: |
| **¿Actualización del Plan de Pruebas Unitarias?** | S N(X) | Quién: | Fecha: |

**Resultado de Pruebas Realizadas**

|  |
| --- |
| Las pruebas realizadas no presentan inconvenientes al momento de no ingresar el usuario y contraseña y al momento de no ingresar ningún campo. |

**Formulario de Pruebas**

**Información General**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Pruebas y Probador** | 19/06/2020 – Stefany Chiluisa | | | | |
| **Módulo** | Gestión de citas médicas | | | | |
| **Información de Soporte usada en esta revisión** | Prueba unitaria para evaluar las horas establecidas de la cita médica y registro de una cita médica. | | | | |
| **Incidente o requerimiento** | Sistema permitirá agregar las citas médicas de los pacientes. RN010 | | | | |
| **Ambiente** | Desarrollo ( ) | | Preproducción ( X ) | Producción ( ) | |
| **Descripción del Requerimiento** | Se requiere elaborar un aplicativo que agregar las citas médicas de los pacientes. | | | | |
| **Tipo de Prueba** | Funcional ( ) | Acceso a Datos ( ) | | | Otros (X ) |

**Gestión de citas médicas**

| **Pruebas ejecutadas** | **Datos de entrada** | **Resultados esperados** | **Resultados obtenidos** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ingreso de una cita medica** | Especialidad: Odontología  Doctor: Jorge Vargas  Paciente: Marcia Rivadeneira  Fecha:17/06/2020  Inicio: 16:15  Fin: 16:45  Estado: Pendiente  Motivo de consulta: Observación: ninguna | El sistema emite le mensaje “Tarea cumplida exitosamente”. | El sistema emite le mensaje “Tarea cumplida exitosamente”.  Visualizacion del registro de una cia medica |
| **Validación que el campo inicio y fin este seleccionad** | Inicio: 5:10  Fin: 5:10 | El sistema emite un mensaje “Seleccione hora de inicio”  “Seleccione hora de finalización” | El sistema emite le mensaje “Tarea cumplida exitosamente”. |

**Anexos de Evidencias de Pruebas en Preproducción.**

|  |
| --- |
| Adjuntar las pantallas, resultados y ejecutados durante las pruebas realizadas.   1. Ingreso de una cita médica.   **Request:**    **Response**     1. Validación que el campo inicio y fin este seleccionad   **Requets:**    **Response:** |

**Actualizaciones Necesitadas en la Documentación Relacionada**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **¿Se requiere actualización de caso de uso?** | S N(X) | Quién: | Fecha: |
| **¿Actualización del Plan de Pruebas Unitarias?** | S N(X) | Quién: | Fecha: |

**Resultado de Pruebas Realizadas**

|  |
| --- |
| Las pruebas realizadas no presentan inconvenientes al momento de registrar una cita médica ni al momento de validar las horas de inicio y finalización de la cita médica. |

De acuerdo a las pruebas realizadas a las funcionalidades de registro de un nuevo usuario del aplicativo web del Sprint 1 se detalla en el Anexo 7.

1. **Incremento**

De acuerdo al incremento del Sprint 1 se detallan las pantallas de la aplicación web en el Anexo 3

1. **Revisión del Sprint**

Al finalizar el Sprint 1 se realizó una reunión donde colaboran tanto el equipo de desarrollado, así como el Product Owner. El objetivo de esta actividad está encaminado a revisar e identificar qué es lo que se logró hacer y lo que no se logró hacer de lo planificado en el Sprint 1.

La TABLA XX representa los resultados de cada historia de usuario, donde se puede observar el estado de cada historia, los puntos ejecutados, puntos redefinidos y la prioridad redefinida. Estas valoraciones son de gran importancia para poder evaluar, redefinir las prioridades y puntos de historia asignados en la planificación de este Sprint, siendo este un precedente para los siguientes Sprints.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código | Puntos estimados | Puntos ejecutados | Puntos redefinidos | Porcentaje ejecutado | Prioridad estimada | Prioridad redefinida |
| H001 | 5 | 3 | - | 100% | Alta | Alta |
| H002 | 3 | 3 | - | 100% | Alta | Alta |
| H004 | 13 | 13 | - | 100% | Alta | Alta |
| H017 | 3 | 3 | - | 100% | Alta | Alta |
| H019 | 5 | 5 | - | 100% | Alta | Alta |
| H010 | 13 | 13 | - | 100% | Alta | Alta |
| H011 | 8 | 5 | - | 100% | Alta | Media |
| H012 | 8 | 5 | - | 100% | Alta | Alta |
| H003 | 3 | 3 | - | 100% | Medio | Medio |
| H005 | 8 | 8 | - | 100% | Media | Media |
| H018 | 2 | 2 | - | 100% | Media | Baja |
| H020 | 3 | 3 | - | 100% | Media | Media |
| H013 | 2 | 2 | - | 100% | Baja | Baja |
| Total | 74 | 68 | - | 100% | - | - |

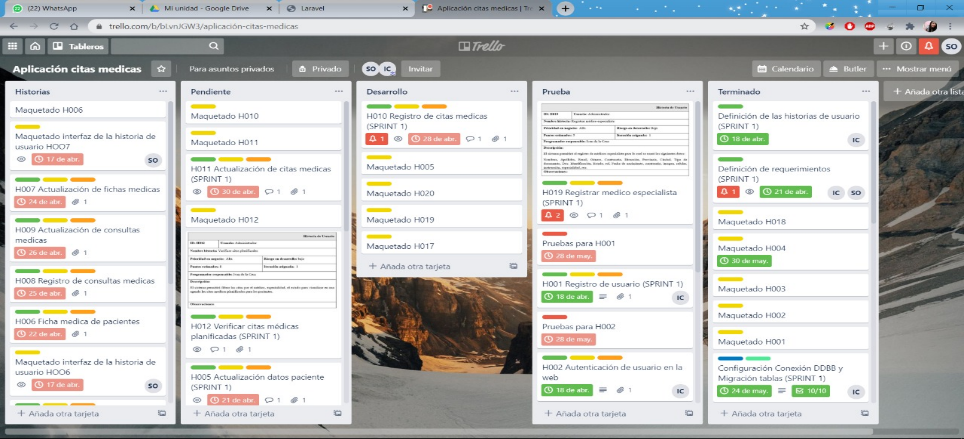
IMAGEN BURN CHART

1. **Retroalimentación del Sprint**

El propósito de esta retroalimentación es aprender de la experiencia. Revisar cómo se llevó a cabo el Sprint 1 y así elaborar y planificar mejor los siguientes Sprints.

Para la gestión del Sprint 1 se tomó en cuenta las siguientes consideraciones:

* Para la estimación de las historias de usuario, se utilizó puntos de historia debido a que esta permite establecer el tamaño de la historia en función de su complejidad.
* La escala de los puntos de historia será en base a la serie de Fibonacci. Esta escala permite una estimación más sencilla, real.
* Se utilizó Trello como software para la gestión de las tareas e historias de usuario.
* La figura XXX representa la pizarra de scrum que ofrece Trello, aquí se detalla la planificación del sprint 1 la cual está compuesta por las por las siguientes columnas:
* **Historias**: Inicialmente aquí se encuentran todas las historias de usuario que se trabajaran en el transcurso cada sprint.
* **Pendiente**: Esta columna contiene las tareas o historias de usuario correspondientes al Sprint 1.
* **Desarrollo**: Aquí estarán las historias de usuarios que se están desarrollando en el momento.
* **Prueba**: Cada funcionalidad o historia de usuario desarrollada del aplicativo, será evaluadas y aprobadas antes de darla por finalizada.
* **Terminado**: Serán las historias y tareas que ya se encuentren finalizadas.



Los resultados obtenidos del Sprint 1 son satisfactorios ya que cada historia de usuario ha sido completada y aprobada en el tiempo determinado, así también se pudo redefinir los puntos de historia asignados y consecuentemente refinar el proceso de estimación de puntos de historia, para el siguiente Sprint la estimación de puntos de historia se debe mejorar en la identificación de la complejidad para así evitar asignar puntos altos de historia. También es importante recalcar que durante la reunión con el Propietario del consultorio de determinaron correcciones y se definió una nueva historia de usuario para complementar la historia **H010** dicha historia será desarrollada en el Sprint 2.

**8. PRESUPUESTO Y ANÁLISIS DE IMPACTOS**

**8.1. Presupuesto**

**8.1.1. Gastos directos**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RESULTADOS/ACTIVIDADES** | **MESES** | | | |
| **1er** | **2do** | **3ro** | **4to** |
| **RECURSOS MATERIALES** | | | | |
| **Impresiones** | $15,00 | $15,00 | $20,00 | $20,00 |
| **Resma de hojas A4** | $4,00 | - | - | - |
| **Material de oficina** | $5,00 | - | - | - |
| **Anillados** | - | $5,00 | $5,00 | $5,00 |
| **Encuadernación** | - | - | - | $75,00 |
| **RECURSOS TECNOLÓGICOS** | | | | |
| **Internet** | $41,00 | $41,00 | $41,00 | $41,00 |
| **Licencia personal JETBRAINS** | $139,00 | - | - | - |
| **Heroku Hosting** |  | $25,00 | $25,00 | $25,00 |
| **Dominio** | $17,70 | - | - | - |
| **Total** | 221,7 | 86,00 | 91,00 | 166,00 |
| **Total, gastos Directos** |  | **564,7** |  |  |

**Fuente:** Los investigadores

En la Tabla 4 se visualiza los gastos estimados que se generan durante el desarrollo de la propuesta tecnológica, la cual consta de valores a cubrir mensualmente para cada recurso y el valor total de todas las actividades en un periodo de 4 meses. Para ello inicialmente se dispone de un capital inicial con el valor $500.00

**8.1.2. Gastos directos**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SERVICIOS BÁSICOS** | | | | |
| **LUZ** | $40,00 | $40,00 | $40,00 | $40,00 |
| **AGUA** | $15,00 | $15,00 | $15,00 | $15,00 |
| **TELEFONÍA** | $10,00 | $10,00 | $10,00 | $10,00 |
| **ALIMENTACIÓN** | $80 | $80 | $80 | $80 |
| **SUBTOTAL** | $145.00 | $145.00 | $145.00 | $145.00 |
| **TOTAL** | **$580.00** | | | |

**Tabla 5** Gastos Totales de la Propuesta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Recursos** | **PRESUPUESTO PARA LA ELABORACIÓN** | |
| **Valor Totales** | |
| **Total, gastos directos** | $564,7 | |
| **Total, gastos indirectos** | $580.00 | |
| **10% imprevistos** | $100,00 | |
| **Total** | | **$1.244,7** |

**Fuente:** Los investigadores

La Tabla 5 se visualiza los gastos directos e indirectos y el costo estimado 500.00 del software que da un valor de 1.244,7.

**8.2. Costo estimado del software por el método de puntos de función**

Para obtener la estimación de costos del software se aplicó el método de puntos de función del estándar IFPUG, este método tiene como objetivo medir cada funcionalidad del sistema, donde se da a conocer los puntos de función ajustados, puntos de función sin ajustar y la estimación de esfuerzo dando así un resultado satisfactorio del tiempo y el costo que se estima en el desarrollo de software, el cual se especifica en el Anexo 18

**8.3. Analís de impacto**

**8.3.1. Impacto práctico**

En el impacto practico se ha evidenciado que en el consultorio Odontológico Integral SOURI del barrio la estación

**9. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

**9.1. Conclusiones**

**9.2. Recomendaciones**

**10. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

**ANEXO N.°1 HOJA DE VIDA EQUIPO DE TRABAJO**

**ANEXOS**

***DATOS PERSONALES***



**Nombre:** Stefany Alejandra

**Apellido:** Chiluisa Osorio

**Fecha de Nacimiento:** 06-01-1995

**Cédula:** 050372040-1

**Lugar de Nacimiento:** Latacunga/ La Matriz

**Estado Civil:** Soltera

**Dirección:** San Felipe

**Cantón:** Latacunga

**Parroquia:** Eloy Alfaro

**Teléfono:** 09987595

**Email:** [stefanny.chiluisa1@utc.edu.ec](mailto:alba.robles5@utc.edu.ec)

***ESTUDIOS REALIZADOS***

* **Primaria:**  Centro Educativo Gabriela Mistral
* **Secundaria:** Colegio Nacional Primero de Abril

**TITULOS OBTENIDOS:**

* Bachiller en Comercio y Administración Especialización Informática

Chiluisa Osorio Stefany Alejandra

050372040-1

**ANEXO N.°2 HOJA DE VIDA EQUIPO DE TRABAJO**

***DATOS PERSONALES***



**Nombre:** Carlos Ivan

**Apellido:**  De la Cruz Cañar

**Fecha de Nacimiento:** 05-07-1992

**Cédula:** 175047404-9

**Lugar de Nacimiento:** Bolívar/Guaranda

**Estado Civil:** Soltero

**Dirección:** El capulí PB

**Cantón:** Mejía

**Parroquia:** Tambillo

**Teléfono:** 0980706857

**Email:** [carlos.de4049 @utc.edu.ec](mailto:carlos.delacruz9@utc.edu.ec)

***ESTUDIOS REALIZADOS***

**Primaria:**  Escuela Fiscal Mixta “Vicente Miranda”

**Secundaria:** Unidad Educativa a distancia “Viejo Luchador”

***TITULOS OBTENIDOS:***

Bachiller en Informática

De la Cruz Cañar Carlos Ivan

175047404-9

**ANEXO 3. APLICACIÓN DE LA FICHA DE OBSERVACIÓN**

**ANEXO 4. ENTREVISTA**

1. **¿De qué forma llevan el control de registros médicos de los pacientes?**

**……………………………………………………………………………………..**

**……………………………………………………………………………………..**

1. **¿Qué persona tiene acceso a la información de los pacientes y porque motivo?**

**…………………………………………………………………………………......**

**…………………………………………………………………………………......**

1. **¿Cómo realiza los reportes de seguimiento de la evolución medica de los pacientes?**

**……………………………………………………………………………………...**

**……………………………………………………………………………………..**

1. **¿De qué manera agenda los registros de citas médicas?**

**……………………………………………………………………………………..**

**……………………………………………………………………………………..**

1. **¿De qué forma usted registra los diagnósticos de los pacientes?**

**……………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………**

1. **¿Cómo obtiene usted el balance de ingresos económicos del consultorio?**

**……………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………**

1. **¿Cómo gestiona usted el historial médico de sus pacientes?**

**……………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………**

1. **¿Podría describir el proceso de atención ante un paciente nuevo o ya existente?**

**……………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………**

1. **¿Usted cómo realiza el cobro de los tratamientos odontológicos?**

**……………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………**

1. **¿Cuál es su expectativa con la implementación de una aplicación web y móvil para sistematizar el control de registro de citas médicas?**

**…………………………………………………………………………………….**

**…………………………………………………………………………………….**

1. **¿Considera usted conveniente el uso de la plataforma de mensajería como WhatsApp para realizar el recordatorio de las citas y tratamientos odontológicos?**

**…………………………………………………………………………………….**

**…………………………………………………………………………………….**

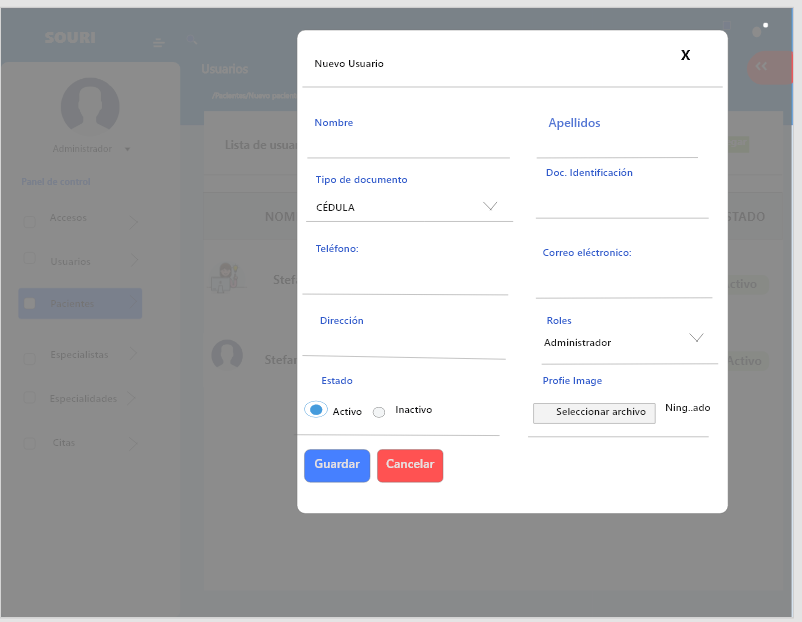
**AEXO 5. ENCUESTA**

**AEXO 6. APLICACIÓN DE LA FICHA DE OBSERVACIÓN**

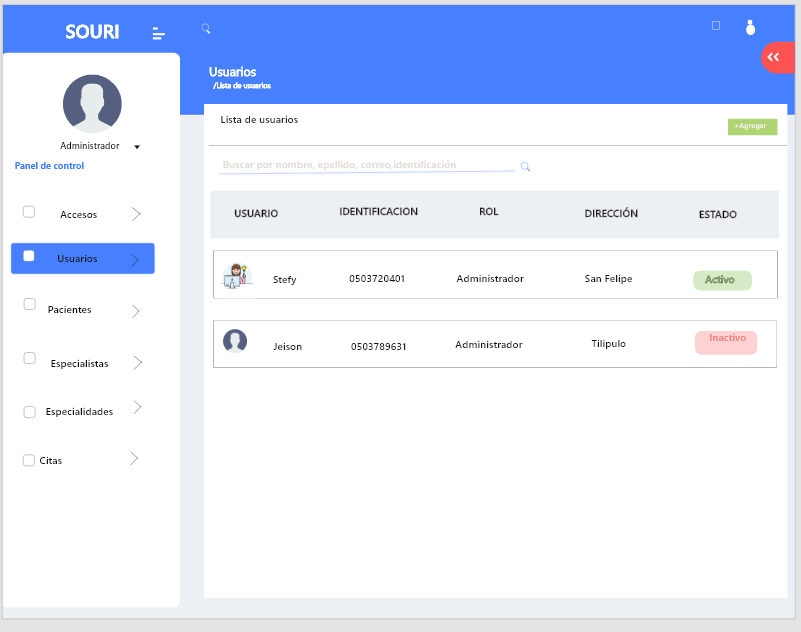
|  |  |
| --- | --- |
|  | **FICHA DE OBSERVACIÓN** |
| **FICHA N°,** | 1 |
| **ELABORA:** | Stefany Chiluisa / Ivan De la Cruz |
| **LUGAR:** | Consultorio Odontológico Integral SOURI del barrio la estación |
| **OBJETIVO:** | Recopilar toda la información relacionada al control y registro de citas médicas que lleva el propietario del consultorio odontológico integral SOURI. |
| **Registro de Citas Médicas** | Para el registro de citas medicas la doctora se comunica con los pacientes mediante llamadas telefónicas o de forma personal, debido a que las citas médicas que realizan los pacientes son registradas en una agenda o en un archivo en Excel, es por ello que la doctora tiene que verificar cuantas citas están establecidas para el día y así dar una confirmación exacta de la hora y la fecha que tiene disponible para un nuevo registro de citas médicas. |
| **Comentario:** | Se visualizo que existe un inconveniente al momento de registrar una cita médica debido a que la doctora tiene que llevar la agenda a su domicilio porque en ocasiones le llaman a reservar una cita médica y ahí veces que en ese momento no se encuentra con la agenda a la mano y no puede reservar una cita médica. |

**ANEXO 7. MAQUETADO DEL SISTEMA WEB SPRINT 1**

**Maquetado de la historia de usuario registro de un nuevo usuario**



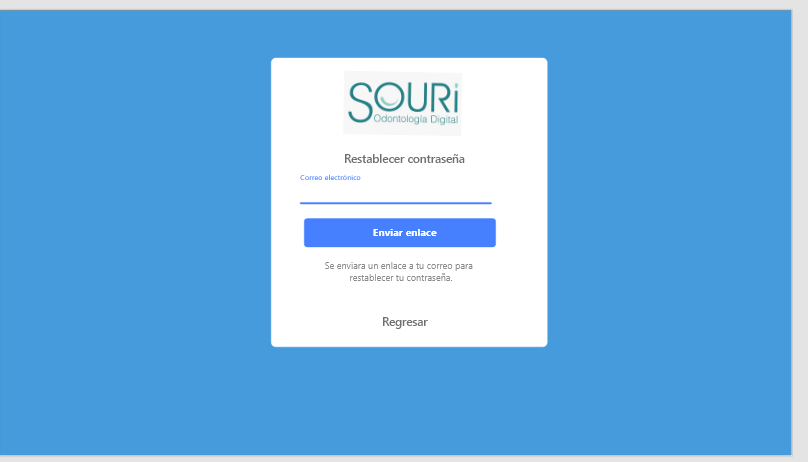
**Maquetado de la Historia de Usuario listas de Usuarios**



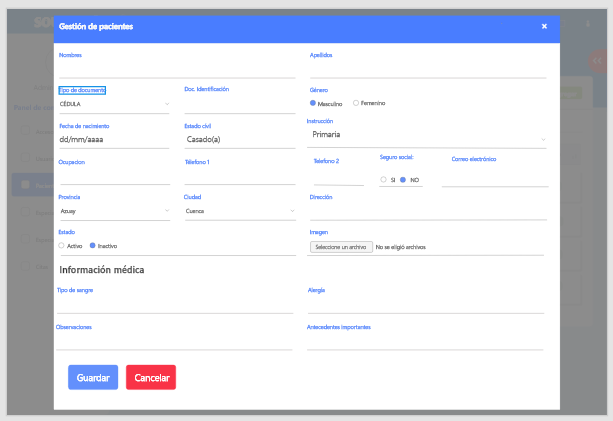
**Maquetado de Iniciar sesión**



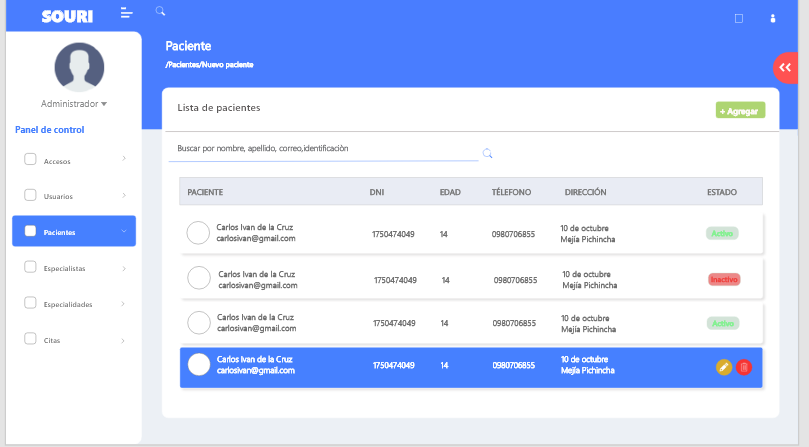
**Maquetado de Restablecer Contraseña**



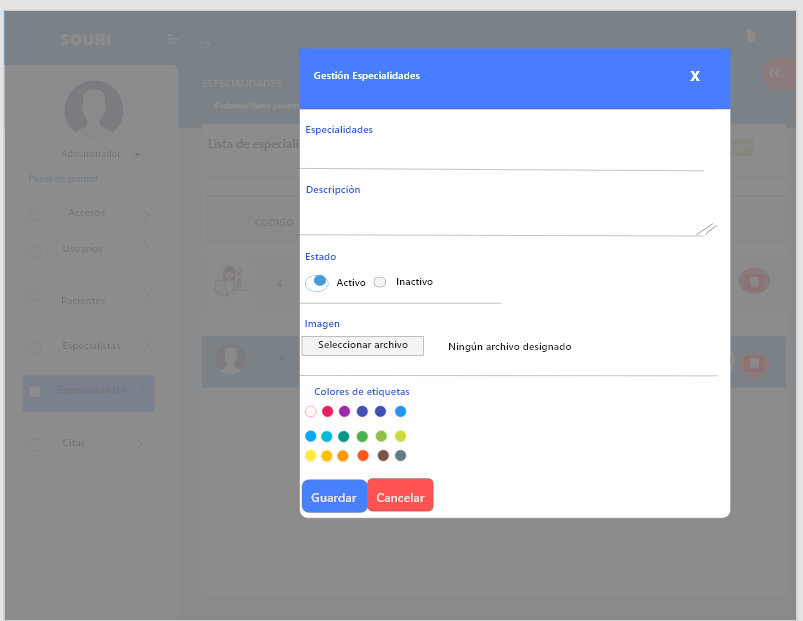
**Maquetado de Registro de Pacientes**



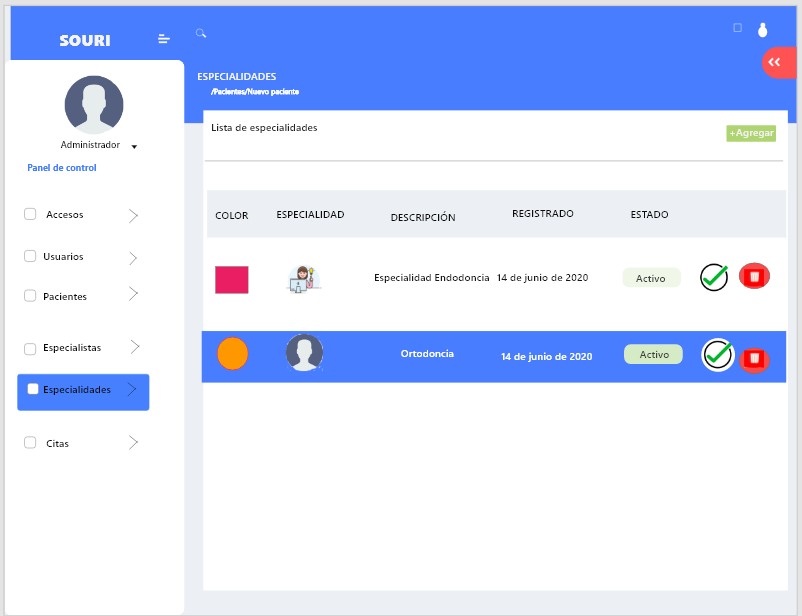
**Maquetado de Lista de Pacientes**



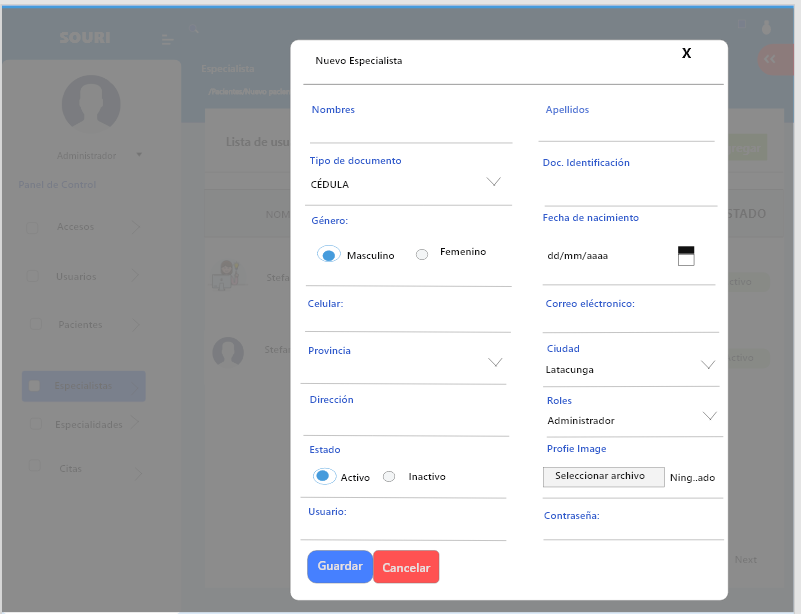
**Maquetado de Registrar una especialidad**



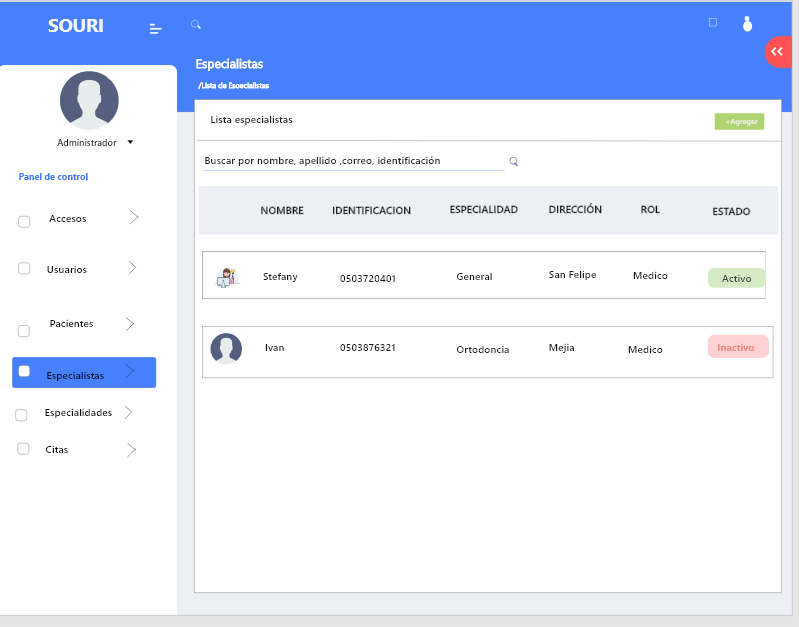
**Maquetado de Lista de Especialidad**



**Maquetado de Registrar médico especialista**



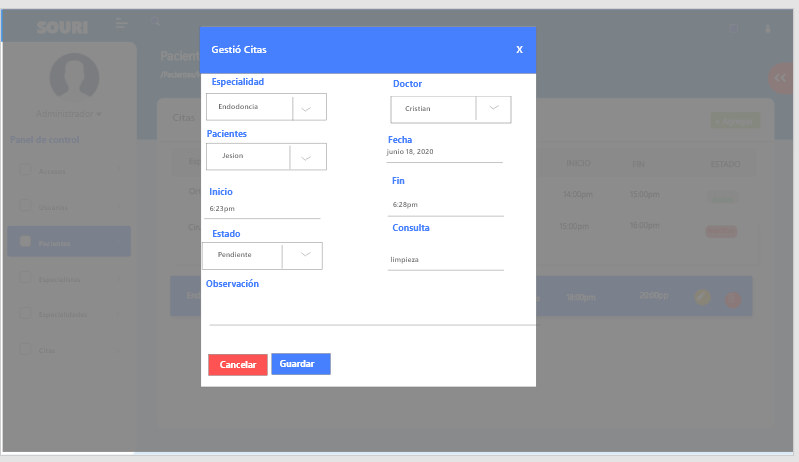
**Maquetado de Lista de médico Especialista**



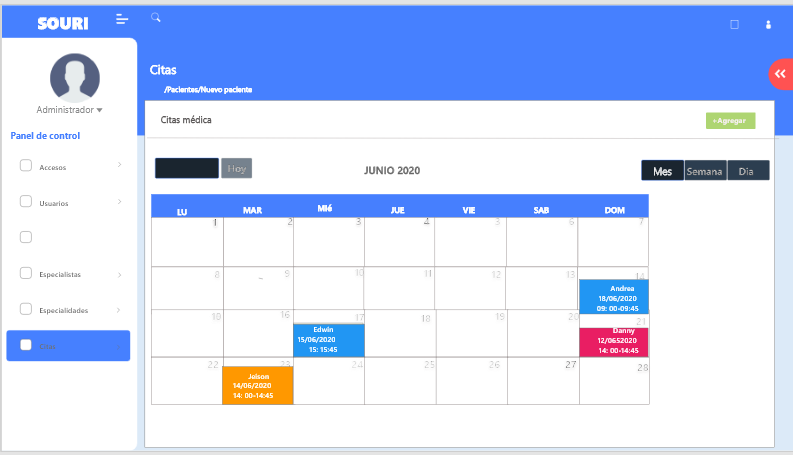
**Maquetado de Registro de citas medicas**



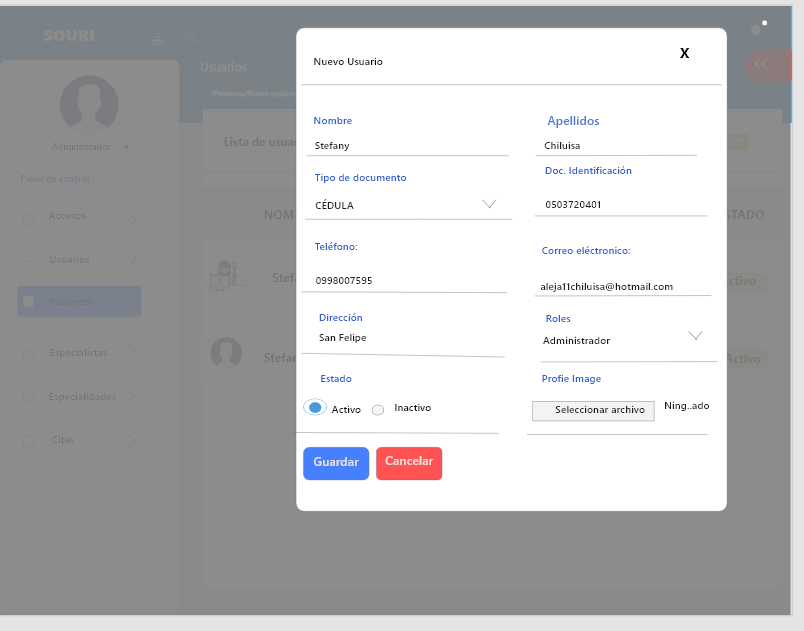
**Maquetado de Actualización de citas medicas**



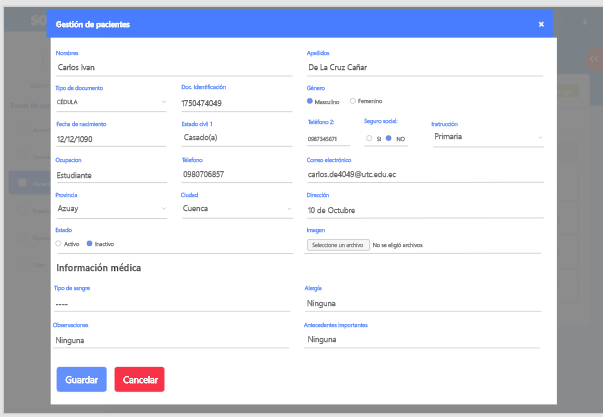
**Maquetado de Verificar citas planificadas**



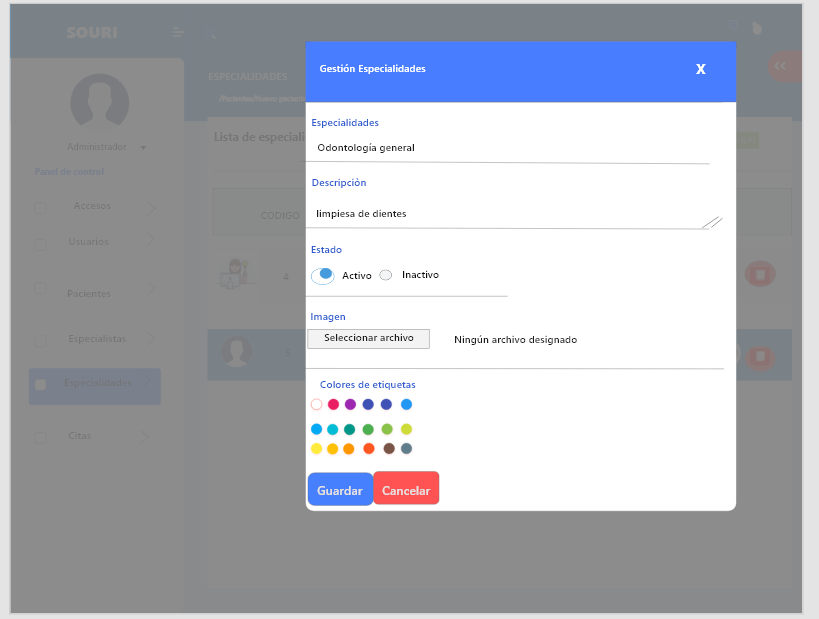
**Maquetado de Actualización de datos del usuario**



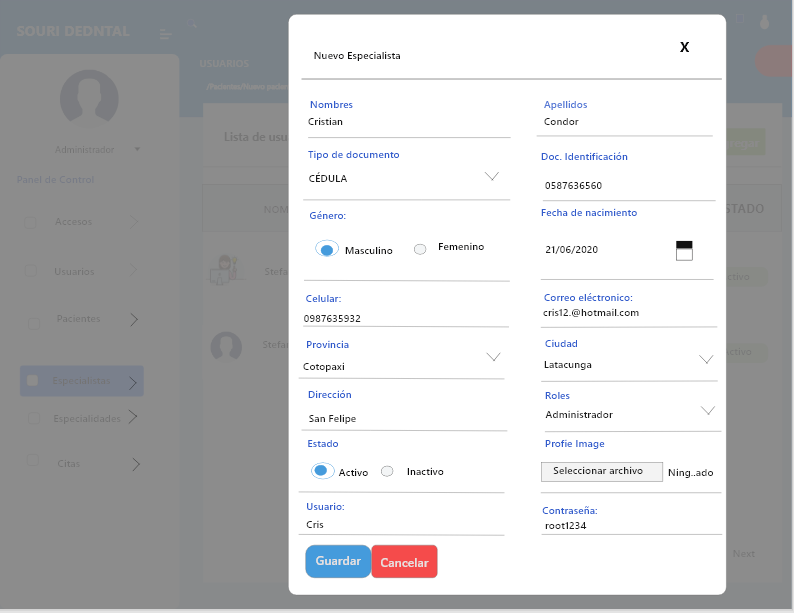
**Maquetado de Actualización datos paciente**



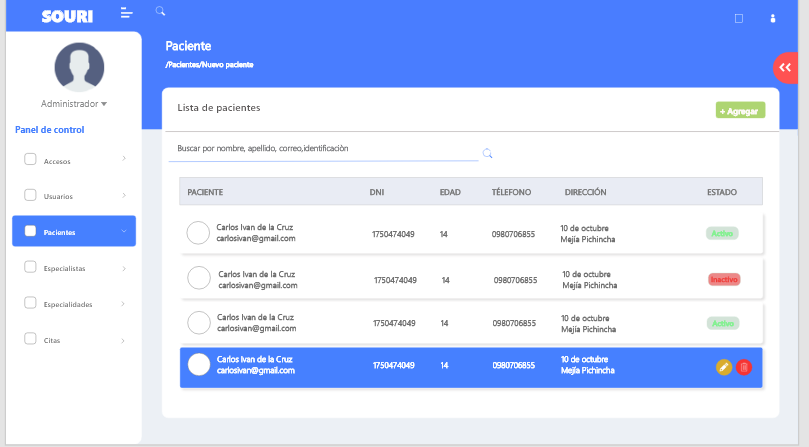
**Maquetado de** **Actualizar datos de una especialidad**



**Maquetado de** **Actualizar datos de un médico especialista**



**Maquetado de** **Verificar el estado de los pacientes**



**ANEXO 8. CASO DE PUEBAS DE LA APLICACIÓN WEB SPRINT1**

**Formulario de Pruebas**

**Información General**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de Pruebas y Probador** | 19/06/2020 – Stefany Chiluisa | | | | |
| **Módulo** | Gestión de usuarios. | | | | |
| **Información de Soporte usada en esta revisión** | Prueba unitaria para evaluar la gestión del registro de los usuarios. | | | | |
| **Incidente o requerimiento** | Registrar un Usuario – H001 | | | | |
| **Ambiente** | Desarrollo ( ) | | Preproducción ( X ) | Producción ( ) | |
| **Descripción del Requerimiento** | Se requiere elaborar un aplicativo que permita el registro de un usuario para que pueda acceder a los módulos del sistema o al aplicativo móvil. | | | | |
| **Tipo de Prueba** | Funcional ( ) | Acceso a Datos ( ) | | | Otros (X ) |

**Gestión registro de usuario**

| **Pruebas ejecutadas** | **Datos de entrada** | **Resultados esperados** | **Resultados obtenidos** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Registro de un nuevo usuario** | Nombre: Miltón  Apellido: Suárez  Tipo de documento: CÉDULA  N° de Identificación:1750474048  Email: miltonsu495@gmail.com  Dirección: Latacunga  Teléfono: 0980706854  Estado: activo,  Rol: Administrador,  Imagen: formato png | El sistema emite le mensaje “Tarea cumplida exitosamente”. | El sistema emite le mensaje “Tarea cumplida exitosamente”.  Visualización del nuevo usuario en la tabla de usuarios |
| **Validación que el nombre y apellido contengan solo letras** | Nombre: Miltón45  Apellido: Suaréz45 | El sistema emite los siguientes mensajes:  “Este campo debe contener solo letras”  “Verifiqué los campos del formulario” | “Este campo debe contener solo letras”  “Verifiqué los campos del formulario” |
| **Validación que el N° de identificación y el teléfono solo contenga números** | N° de Identificación:1750474048  Teléfono: 0980706854 | El sistema emite los siguientes mensajes:  “Este campo debe contener solo números”  “Verifiqué los campos del formulario” | “Este campo debe contener solo números”  “Verifiqué los campos del formulario” |
| **Validación el N° de identificación y correo sea únicos para cada usuario** | N° de Identificación:1750474049  Email: ivan-delacruz495@gamil.com | El sistema emite los siguientes mensajes:  “El usuario ya existe”  “El correo del usuario ya está en uso.”  “Verifiqué los campos del formulario” | “El usuario ya existe”  “El correo del usuario ya está en uso.”  “Verifiqué los campos del formulario” |

**Anexos de Evidencias de Pruebas en Preproducción.**

|  |
| --- |
| Adjuntar las pantallas, resultados y ejecutados durante las pruebas realizadas.   1. Registro de un nuevo usuario   **Request**    **Response**     1. Validación que el nombre y apellido contengan solo letras   **Request**    **Response**     1. Validación que el N° de identificación y el teléfono solo contenga números   **Request**    **Response**   1. Validación el N° de identificación y correo sea únicos para cada usuario   **Request:**    **Response** |

**ANEXO 9. IMPLANTACION DE PANTALLAS DE LA APLICACIÓN WEB SPRINT 1**

**ANEXO 10. MAQUETADO DEL SISTEMA WEB Y MÓVIL SPRINT 2**

**ANEXO 11. CASO DE PUEBAS DE LA APLICACIÓN WEB SPRINT 2**

**ANEXO 12. IMPLANTACION DE PANTALLAS DE LA APLICACIÓN WEB SPRINT 2**

**ANEXO 13. MAQUETADO DEL SISTEMA WEB Y MÓVIL SPRINT 3**

**ANEXO 14. CASO DE PUEBAS DE LA APLICACIÓN WEB SPRINT 3**

**ANEXO 15. IMPLANTACION DE PANTALLAS DE LA APLICACIÓN WEB SPRINT 3**

**ANEXO 16. MINUTAS DE REUNIÓN**

**ANEXO 17. DIAGRAMA DE CLASES**

**ANEXO 18. PUNTOS DE FUNCIÓN (ESTIMACIÓN DE COSTOS)**